



Libertad y Orden

**MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO
SOSTENIBLE**

RESOLUCIÓN No. 1944

(21 NOV 2016)

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

**EL DIRECTOR DE BOSQUES, BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS
ECOSISTÉMICOS DEL MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO
SOSTENIBLE**

En ejercicio de las funciones asignadas en el Numeral 15 del Artículo 16, del Decreto 3570 del 27 de septiembre de 2011, la Resolución 624 del 17 de marzo de 2015, la Resolución 1201 del 18 de julio de 2016, y

CONSIDERANDO

Que mediante el radicado No. E1-2016-016733 del 21 de junio de 2016, la SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900. 858.096 -4, presentó ante la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, solicitud de levantamiento parcial de veda para las especies de la flora silvestre que serán afectadas por el desarrollo del proyecto *"Construcción de la Variante en El Carmen de Bolívar"*, ubicado en jurisdicción del municipio del Carmen de Bolívar del departamento de Bolívar.

Que mediante el Auto No. 289 del 27 de junio de 2016, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, dio inicio a la evaluación administrativa ambiental a la solicitud de levantamiento parcial de veda de las especies de la flora silvestre que se verán afectadas por el desarrollo del proyecto *"Construcción de la Variante en El Carmen de Bolívar"*, ubicado en jurisdicción del municipio del Carmen de Bolívar del departamento de Bolívar, a cargo de la SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900. 858.096 -4, dando apertura al expediente ATV 0422.

Que mediante el Auto No. 376 del 01 de agosto de 2016, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos requirió información adicional a la SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900. 858.096 -4, con el fin de continuar la evaluación ambiental para determinar la viabilidad del levantamiento parcial de veda de las especies que se verán afectadas por el desarrollo del proyecto *"Construcción de la Variante en El Carmen de Bolívar"*, ubicado en jurisdicción del municipio del Carmen de Bolívar del departamento de Bolívar.

Que mediante radicado No. E1-2016-026246 de 05 de octubre de 2016, la SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900. 858.096 -4, presenta la información solicitada mediante Auto No. 376 del 01 de agosto de 2016, para seguir con la evaluación de la solicitud de levantamiento parcial de veda para el proyecto *"Construcción de la Variante en El Carmen de Bolívar"*, ante la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos.

Que teniendo en cuenta la información existente en el expediente ATV 0422, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos evaluó la solicitud y la información adicional presentada por la SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900. 858.096 -4, en aras de obtener el levantamiento parcial de veda de las

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

especies de la flora silvestre que se verán afectadas por el desarrollo del proyecto "Construcción de la Variante en El Carmen de Bolívar", ubicado en jurisdicción del municipio del Carmen de Bolívar del departamento de Bolívar, de la cual, se emitió el Concepto Técnico No. 0344 del 11 de noviembre de 2016, que estableció lo siguiente:

"(...)

2. INFORMACIÓN REMITIDA POR EL SOLICITANTE

A continuación, se presentará la información más relevante aportada por la Sociedad Concesionaria Vial Montes de María S.A.S., en adelante el solicitante, mediante los diferentes documentos presentados ante la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, en el marco de la solicitud de levantamiento de veda, para las especies que serán afectadas por el desarrollo del proyecto denominado "Construcción de la Variante en El Carmen de Bolívar":

"(...)

2.1 Localización y descripción del proyecto

"El proyecto de construcción de la Variante en El Carmen de Bolívar se encuentra localizado en el departamento de Bolívar, en el municipio de El Carmen de Bolívar, el cual limita con los municipios de San Jacinto, Zambrano, Córdoba y con el Departamento de Sucre (Municipios de Ovejas, San Onofre y Colosó). Específicamente, la variante se localiza en las veredas Miramar, Kilómetro 1- vía Zambrano, La Cesta y el barrio Nariño, (Sector pega – pega).

La construcción de la variante, evita el paso por el municipio de El Carmen de Bolívar, garantizando la velocidad de diseño en el corredor y mejorando la seguridad y movilidad en el área urbana del mismo.

2.2 Caracterización biótica

2.2.1. Ecosistemas y zonobiotomas

De acuerdo con los resultados obtenidos con el Mapa de ecosistemas continentales, costeros y marinos de Colombia, el área de influencia se encuentra en el gran bioma del bosque seco tropical (bs-T), en el zonobioma seco tropical del Caribe, en la provincia biogeográfica pericaribeña Montes de María.

El bs-T es característico de tierras bajas y cálidas, presentando una fuerte estacionalidad de lluvias, con presencia de suelos altamente fértiles. La vegetación se adapta al déficit de agua, con mecanismos de respuesta a temporadas de sequía, predominando los cactus, bromelias, y plantas espinosas. Debido su fuerte intervención, ha sido modificado para ser transformado en áreas agrícolas y territorios artificializados, con la marcada presencia de ganadería extensiva y minería a gran escala.

- Zonobioma seco tropical del Caribe

Este bioma se caracteriza por encontrarse en zonas de clima cálido seco y cálido muy seco, ubicándose sobre lomeríos estructurales y fluviomarinas eólicas. A continuación, se relacionan las áreas presentes en el área de influencia, correspondiente al gran bioma del bosque seco tropical.

2.2.2. Cobertura vegetal

"A continuación se presenta la tabla con las coberturas que corresponden a las 21,8 hectáreas (ha), de intervención del proyecto las cuales incluyen vía, chaflanes y el ZODME.

Tabla 1. Coberturas de la tierra identificadas en el área de intervención

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nomenclatura	Área total
Territorios Artificializados	Zonas urbanizadas	Tejido urbano continuo		111	0,001
Territorios Artificializados	Zonas urbanizadas	Tejido urbano discontinuo		112	0,082

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nomenclatura	Área total
Territorios Artificializados	Zonas industriales o comerciales y redes de comunicación.	Zonas industriales o comerciales		121	0,099
Territorios Artificializados	Zonas industriales o comerciales y redes de comunicación	Red vial, ferroviaria y terrenos asociados	Red vial y territorios asociados	1221	1,197
Territorios Artificializados	Zonas de extracción minera y escombreras	Zonas de extracción minera	Explotación de materiales de construcción	1315	0,019
Territorios Agrícolas	Cultivos transitorios	Tubérculos	Yuca	2152	0,141
Territorios Agrícolas	Cultivos permanentes	Cultivos permanentes herbáceos	Plátano y banano	2213	0,082
Territorios Agrícolas	Pastos	Pastos limpios		231	10,941
Territorios Agrícolas	Pastos	Pastos enmalezados		233	3,145
Territorios Agrícolas	Áreas agrícolas heterogéneas	Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales		243	0,020
Territorios Agrícolas	Áreas agrícolas heterogéneas	Mosaico de pastos con espacios naturales		244	0,944
Bosques y Áreas Seminaturales	Bosques	Plantación forestal		315	0,783
Bosques y Áreas Seminaturales	Áreas con vegetación herbácea y/o arbustiva	Vegetación secundaria o en transición		323	4,167
Áreas Húmedas	Áreas húmedas continentales	Zonas pantanosas		411	0,031
Superficies de Agua	Aguas continentales	Ríos (50 m)		511	0,049
Superficies de Agua	Aguas continentales	Cuerpos de agua artificiales		514	0,083
Total general	21,8				

Fuente: documento con radicado E1-2016-026246 del 05 de octubre de 2016.

Para el área intervención, se evidenció el mayor aporte en cubrimiento de las áreas con pastos limpios y enmalezados, como resultado de la intervención y modificación de las áreas para cultivos y pastoreo.

2.3 Metodología de inventarios y muestreos

Se realizó un muestreo al 100% de los árboles del inventario forestal dentro del buffer de 60 m de la Variante en El Carmen de Bolívar, por las siguientes razones:

1. Para evitar inconvenientes en la toma de coordenadas y la relación espacial de las epifitas en el área.
2. Al realizar el muestreo al 100% evitamos error de muestreos por no alcanzar el número de forófitos por parcela requerida.
3. Por último para realizar los muestreos de epifitas requerimos la autorización de la ANLA por medio del permiso de recolección con fines de estudios ambientales, en dicho permiso quedo estipulado que para aquellos monitoreos que se van a realizar por un aprovechamiento forestal para epifitas vasculares es: la unidad de muestreo es árbol de DAP > 10 cm que puede ser potencial hospedero en el área de influencia del proyecto y el esfuerzo de muestreo es el 100% de los árboles.

Lo anterior, se realizó por medio de tres cuadrillas las cuales estuvieron acompañadas del ingeniero forestal junto con el baquiano, este censo se realizó desde diciembre 9 hasta el 23 de diciembre, de igual manera desde febrero 18 al 26 de febrero, y los monitoreos de ajustes al diseño se realizaron el 30 de julio, este último dado que se realizó un cambio el diseño el

“Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones”

cual consistió en un realineamiento. Como se puede apreciar en los soportes cartográficos presentados, algunas zonas disminuyeron el área por lo tanto se sacaron árboles de la solicitud y en otras se aumentó, los cambios fueron mínimos pero esto representó un cambio en los individuos que deben ser aprovechados y en el área intervenida.

El método para observación y recolección de epífitas vasculares y no vasculares de hábito epífita fue según el definido por Johansson (1974). Para las epífitas vasculares, se realizó el conteo de todos los individuos por especie (epífita) encontrados en cada forófito identificado y marcado durante el inventario forestal del proyecto. El muestreo de epífitas vasculares se realizó mediante observaciones desde el suelo, aunque no se accedió al dosel se revisaron troncos y pequeñas ramas recientemente caídas, además se utilizó una cámara fotográfica con un zoom óptico que permita el registro de cada una de las especies.

Se realizó recolección manual de las epífitas hasta una altura de 1,80 m, con una desjarretadora hasta una altura máxima de 8 m por encima del 1,80. Para epífitas no vasculares se realizó el muestreo sobre la fase de transición de los estratos I-II (hasta los 1,8 m de altura), debido a que el personal en campo no contaba con curso en altura se procedió a modificar la metodología de Johansson. El muestreo de epífitas se realizó mediante observaciones desde el suelo, aunque no se accedió al dosel se revisaron troncos y pequeñas ramas recientemente caídas, además se utilizó una cámara fotográfica con un zoom óptico de 24x para el registro de cada una de las especies. El uso de esta herramienta permitió el muestreo de las epífitas vasculares en todo el forófito, para las especies no vasculares el muestreo se realizó desde la base hasta los 1,8 m de altura aproximadamente debido a que por seguridad no se permitió que el personal que no contaba con curso de alturas ascendiera a los árboles.

Para medir la abundancia se usó la escala de cobertura-abundancia Braun-Blanquet con la cual se pudo estimar el porcentaje de proyección de las especies enraizadas sobre el forófito. La definición del tamaño de grilla para la presente metodología son 40 x 40 cm. Las estimaciones del área proyectada (cobertura) para cada especie (epífita) realizadas, ya sea por la grilla o la técnica de observaciones directas y mediante el uso del calibrador digital, fueron evaluadas con la metodología de Iwatzuki (1960).

Debido a que en la caracterización de especies no se realizó ascenso a dosel durante la fase de desmonte y descapote se revisaron los árboles objeto de aprovechamiento forestal y en caso de encontrarse Orquídeas y Bromelias no registradas durante el muestreo se hará la identificación, rescate y traslado de los individuos encontrados, esta información se reportará en los informes de cumplimiento ambiental (ICA).

a.

b. Método para observación y recolección de epífitas vasculares y no vasculares de hábito terrestre y rupícola

Se realizaron caminatas en zigzag en toda el área de intervención, buscando sustratos óptimos para el establecimiento de las epífitas como piedras, árboles caídos y revisión bajo la hojarasca durante toda el muestreo con el fin de realizar el conteo y la recolecta de las especies”.

2.4 Resultados

Mediante el radicado MADS E1-2016-026246 del 05 de octubre de 2016, la Sociedad Concesionaria Vial Montes de María S.A.S., presenta en respuesta al Auto No. 376 del 01 de agosto 2016:

2.4.1. Epífitas.

Tabla 1. Número totales de árboles censados por coberturas, forófitos y número de especies de epífitas correspondiente.

Número total de árboles	Cobertura de la tierra	No de árboles	No de forófitos	Epífitas no vasculares (sp)	Epífitas vasculares(sp)
	Cuerpos de agua artificial	11	7	14	4
	Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales	11	3	2	-
	Mosaico de pastos con espacios naturales	158	50	19	7
	Pastos enmalezados	208	132	33	12
	Pastos limpios	143	58	25	4

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Número total de arboles	Cobertura de la tierra	No de arboles	No de forófitos	Epifitas no vasculares (sp)	Epifitas vasculares(sp)
1020	Plantación forestal	58	27	15	2
	Plátano y banano	23	14	3	1
	Red vial y territorios asociados	60	19	6	1
	Rios	1	1	3	-
	Tejido urbano continuo	1	-	-	-
	Tejido urbano discontinuo	4	2	2	-
	Vegetación secundaria baja	261	198	33	13
	Vegetación secundaria o en transición	60	34	14	2
	Zonas industriales o comerciales	16	6	5	-
Zonas pantanosas	5	-	-	-	
1020	Total general	1020	551		

Fuente: documento con radicado No. E1-2016-026246 del 05 de octubre de 2016.

Se registró un total de 59 especies de epifitas, pertenecientes a 47 géneros y 34 familias en 574 forófito. De ese total corresponden a epifitas vasculares 18 especies, 16 géneros y 13 familias; así mismo tenemos que para las epifitas no vasculares corresponde un registro de 41 especies de, 31 género y 21 familias.

2.4.1.1. Vasculares

Se registraron 18 especies pertenecientes a 16 géneros y 13 familias.

Tabla 3. Composición de especies vasculares

Familia	Especie	Habito
Araceae	<i>Syngonium podophyllum</i> Schott	Trepadora, Hemiepífita
Sapindaceae	<i>Paullinia pinnata</i> L	Trepadora, Liana
	<i>Serjania atrolineata</i> C. Wright	Trepadora, Liana
Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis elegans</i> (Triana & Planch) Sandwith	Liana
Bignoniaceae	<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L.G.Lohmann	Trepadora
Smilacaceae	<i>Smilax spinosa</i> Mill.	Trepadora, Liana
Loranthaceae	<i>Struthanthus dichotrianthus</i> Eichler	Hemiparásita
Caesalpinaceae	<i>Bauhinia glabra</i> Jacq.	Trepadora, Liana
Cactaceae	<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.	Hierba, Epífita
	<i>Myllocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose	Hierba, Trepadora, Epífita
Bromeliaceae	<i>Tillandsia flexuosa</i> Sw.	Holoepífita
	<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	Holoepífita
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea chondrocarpa</i> Griseb.	Trepadora
Dracaenaceae	<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain.	Terrestre
Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	Terrestre y epífita
Cucurbitaceae	<i>Momordica charantia</i> L.	Trepadora

Fuente: documento con radicado No. E1-2016-016733 del 21 de junio de 2016.

De los 2427 individuos registrados para epifitas vasculares, las especies más abundantes fueron: *Tillandsia recurvata* (749 ind.), *Struthanthus dichotrianthus* (457 ind.), y *Tillandsia flexuosa* (397 ind), *Dolichandra unguis-cati* (194 ind.), *Serjania atrolineata* (186 ind.), *Banisteriopsis elegans* (147 ind.), *Bauhinia glabra* (147ind).

Tabla 4. Abundancia de las especies vasculares en el área de influencia directa de la variante vial Carmen de Bolívar.

c. Especie	d. Número de individuos
<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	749
<i>Struthanthus dichotrianthus</i> Eichler	457
<i>Tillandsia flexuosa</i> Sw.	397
<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L.G.Lohmann	194
<i>Serjania atrolineata</i> C. Wright	186
<i>Banisteriopsis elegans</i> (Triana & Planch) Sandwith	147
<i>Bauhinia glabra</i> Jacq.	147
<i>Paullinia pinnata</i> L	30
<i>Philodendron hederaceum</i> (Jacq.) Schott	22
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	12
<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain.	10
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott	10
<i>Smilax spinosa</i> Mill.	6
<i>Dioscorea chondrocarpa</i> Griseb.	4

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

c. Especie	d. Número de individuos
<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose	4
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.	1
Total	2427

Fuente: Documento con radicado No. E1-2016-016733 del 21 de junio de 2016.

Para las epífitas vasculares evaluadas, se encontró el índice de Shannon, corresponde a cero (0) y 2,833, por lo que la cobertura vegetación secundaria baja fue la que más se acercó al límite superior al igual que los pastos enmalezados.

Por otra parte, el índice de Simpson y la correspondiente dominancia, muestran la posibilidad de que dos individuos tomados al azar hagan parte de la misma especie. En este caso, el mayor porcentaje de que se presente dicha situación fue en la cobertura Mosaico de pastos con espacios naturales (82,88%), mientras que la vegetación secundaria baja sólo obtuvo el 18,65%, resultados que muestran una mayor diversidad en ésta última y que coinciden con lo nombrado para el índice de Shannon anteriormente. Por lo tanto, los índices calculados muestran que la comunidad de manera general posee una baja diversidad y esto se asocia con la composición generalista hallada y el grado de intervención de las coberturas".

Para la distribución vertical de las especies en el forófito, en el fuste y la copa inferior se registraron doce (12) especies, en la base once (11) especies, en las copas medias nueve (9) especies y en la copa superior cuatro (4) especies.

2.4.1.2. No Vasculares

En total se registraron 42 especies distribuidas en 31 géneros y 21 familias.

Tabla 5. Composición de especies de no vasculares

e. Grupo	f. Familia	g. Especie	h. Hábito	
Musgos	<i>Calymperaceae</i>	<i>Calymperes erosum</i> Müll.Hal.	Epifito y Terrestre	
	<i>Pottiaceae</i>	<i>Hyophila involuta</i> (Hook.) A. Jaeger	Epifito, Terrestre y Rupícola	
	<i>Sematophyllaceae</i>	<i>Sematophyllum chlorocormum</i> (Müll. Hal.) W.R. Buck, S.P. Churchill & I. Sastre	Epifito y Terrestre	
	<i>Stereophyllaceae</i>	<i>Stereophyllum radiculosum</i> (Müll. Hal.) A. Jaeger	Epifito y Terrestre	
	<i>Hypnaceae</i>	<i>Isopterygium tenerum</i> (Sw.) Mitt	Epifito y Terrestre	
Hepáticas	<i>Lejeuneaceae</i>	<i>Lejeunea trinitensis</i> Lindenb.	Epifito y Terrestre	
		<i>Lejeunea maxonii</i> (A. Evans) X.-L. He	Epifito y Terrestre	
	<i>Frullaniaceae</i>	<i>Frullania riojaneirensis</i> (Raddi) Spruce	Epifito y Terrestre	
Líquenes	<i>Arthoniaceae</i>	<i>Arthonia cinnabarina</i> (DC.) Wallr.	Epifito	
		<i>Cryptothecia filicina</i> (Ellis & Everh.) Lücking & G.Thor	Epifito	
		<i>Cryptothecia striata</i> G. Thor	Epifito	
		<i>Herpothallon aurantiacoflavum</i> (B. de Lesd.) Aptroot, Lücking & G. Thor	Epifito	
	<i>Chrysothricaceae</i>	<i>Chrysothrix xanthina</i> (Vain.) Kalb	Epifito	
		<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	Epifito	
		<i>Graphis prunicola</i> Vain	Epifito	
		<i>Graphis chlorotica</i> A.Massal.	Epifito	
		<i>Graphis glauconigra</i> Vain.	Epifito	
		<i>Graphis proserpens</i> Vain.	Epifito	
		<i>Graphis comma</i> (Ach.) Spreng.	Epifito	
		<i>Helminthocarpon leprevostii</i> Fee	Epifito	
		<i>Lecanoraceae</i>	<i>Lecanora allophana</i> (Ach.) Nyl.	Epifito
			<i>Malmideaceae</i>	<i>Malmidea cf. Leptoloma</i> (Müll. Arg.) Kalb & Lücking
	<i>Malmidea fuscilla</i> (Müll. Arg.) Kalb & Lücking	Epifito		
	<i>Megalosporaceae</i>	<i>Megalospora tuberculosa</i> (Fée) Sipman	Epifito	
	<i>Monoblastiaceae</i>	<i>Anisomeridium subprostans</i> (Nyl.) R.C.Harris	Epifito	
<i>Parmeliaceae</i>	<i>Parmelinopsis horrescens</i> (Taylor) Elix &	Epifito		

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

e. o	Grup	f. Familia	g. Especie	h. Hábito
			<i>Hale</i>	
			<i>Parmotrema robustum</i> (Degel.) Hale	Epifito
			<i>Parmelia quercina</i> Vain	Epifito
	Physciaceae		<i>Dirinaria picta</i> (Sw.) Clem. & Shear	Epifito
			<i>Amandinea megaspora</i> Marbach	Epifito
	Pyrenulaceae		<i>Pyrenula</i> cf. <i>Microcarpa</i> Müll. Arg.	Epifito
			<i>Pyrenula ochraceoflava</i> (Nyl.) R. C. Harris	Epifito
	Pertusariaceae		<i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) M.Choisy & Werner.	Epifito
			<i>Bacidiopsis squamulosula</i> (Nyl.) Kalb	Epifito
	Ramalinaceae		<i>Phyllopsora confusa</i> Swinscow & Krog	Epifito
			<i>Bacidia vermifera</i> (Nyl.) Fr	Epifito
	Roccellaceae		<i>Erythrodictyon granulatum</i> (Mont.) G. Thor	Epifito
			<i>Opegrapha filicina</i> Mont.	Epifito
	Trypetheliaceae		<i>Trypethelium eluteriae</i> Spreng.	Epifito
			<i>Trypethelium phaeothelium</i> Nyl.	Epifito

Fuente: documento con radicado No. E1-2016-016733 del 21 de junio de 2016.

Ninguna de las especies no vasculares registradas en el muestreo se encuentra dentro de estas listas de amenaza".

Tabla 6. Cobertura en centímetros cuadrados por especie de briófitos y líquenes

Especie	Cobertura (cm2)
<i>Amandinea megaspora</i> Marbach	682
<i>Anisomeridium subprostans</i> (Nyl.) R.C.Harris	460
<i>Arthonia cinnabarina</i> (DC.) Wallr.	9551
<i>Bacidia vermifera</i> (Nyl.) Fr	1842
<i>Bacidiopsis squamulosula</i> (Nyl.) Kalb	2981
<i>Calymperes erosum</i> Müll.Hal.	140
<i>Chrysothrix xanthina</i> (Vain.) Kalb	784
<i>Cryptothecia filicina</i> (Ellis & Everh.) Lücking & G.Thor	3714
<i>Cryptothecia striata</i> G.Thor	2200
<i>Dirinaria picta</i> (Sw.) Clem. & Shear	3093
<i>Erythrodictyon granulatum</i> (Mont.) G.Thor	20
<i>Frullania riojaneirensis</i> (Raddi) Spruce	149
<i>Graphis chlorotica</i> A.Massal.	284
<i>Graphis aomma</i> (Ach.) Spreng.	15
<i>Graphis glauconigra</i> Vain.	835
<i>Graphis proserpens</i> Vain.	1688
<i>Graphis prunicola</i> Vain.	5452
<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	1445
<i>Helminthocarpon leprevostii</i>	1253
<i>Herpothallon aurantiacoflavum</i> (B.de Lesd.) Aptroot et al.	619
<i>Isopterygium tenerum</i> (Sw.) Mitt	240
<i>Lecanora</i> cf. <i>allophana</i>	120
<i>Lejeunea maxonii</i> (A. Evans) X.-L. He	1369
<i>Lejeunea trinitensis</i> Lindenb.	2468
<i>Malmidea fuscella</i> (Müll.Arg.) Kalb & Lücking	7948
<i>Malmidea leptoloma</i> (Müll.Arg.) Kalb & Lücking	790
<i>Megalospora tuberculosa</i> (Fée) Sipman	6602
<i>Opegrapha filicina</i> Mont.	5588
<i>Parmelia quercina</i> Vain	36
<i>Parmelinopsis horrescens</i> (Taylor) Elix & Hale	15779
<i>Parmotrema robustum</i> (Degel.) Hale	4895
<i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) M.Choisy & Werner	784
<i>Phyllopsora confusa</i> Swinscow & Krog	2407
<i>Pyrenula microcarpa</i> Müll.Arg.	927
<i>Pyrenula ochraceoflava</i> (Nyl.) R.C.Harris	291
<i>Sematophyllum chlorocormum</i> (Müll.Hal.) W.R.Buck et al.	440
<i>Stereophyllum radiculosum</i> (Müll. Hal.) A. Jaeger	714
<i>Trypethelium eluteriae</i> Spreng.	405

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Especie	Cobertura (cm2)
<i>Trypethelium phaeothelium</i> Nyl.	274
<i>Hyophila involuta</i> (Hook.) A.Jaeger	400
Total	89684

Fuente: documento con radicado No. E1-2016-016733 del 21 de junio de 2016.

Se realizó el cálculo de los principales índices de diversidad para las epífitas no vasculares halladas en la variante en El Carmen de Bolívar, como son Shannon, Simpson y dominancia.

El índice de Shannon para las epífitas no vasculares evaluadas, el rango corresponde a cero (0) y 3,713, por lo que la vegetación secundaria baja fue la que mayor riqueza presentó, junto con los dos tipos de pastos, lo cual se puede relacionar con la preferencia del grupo de los líquenes por áreas con radiación solar propia de las coberturas abiertas. Sin embargo, se debe resaltar que las coberturas que mostraron la menor riqueza fueron las que presentaron menor número de forófitos".

"Por otra parte, el índice de Simpson (y la correspondiente dominancia D) muestra la posibilidad de que dos individuos tomados al azar hagan parte de la misma especie. En este caso, el mayor porcentaje de que se presente dicha situación fue en la cobertura de plátano y banano (89,95%), mientras que la vegetación secundaria baja sólo obtuvo el 6,49%, resultado que muestra una mayor diversidad en ésta última y que coinciden con lo nombrado para el índice de Shannon anteriormente. Por lo tanto, los índices calculados muestran que la comunidad de manera general posee una baja diversidad y esto se asocia con la composición generalista hallada y el grado de intervención de las coberturas".

Mediante el radicado MADS E1-2016-026246 del 05 de octubre de 2016, la Sociedad Concesionaria Vial Montes de María S.A.S., presenta en respuesta al Auto No. 376 del 01 de agosto 2016: "se presenta el análisis de las especies de epífitas registradas en la ZODME. Se aclara que la información de las especies en veda ubicadas en la ZODME se presentó en el análisis entregado en la solicitud del levantamiento de veda, no obstante, se realiza un análisis aparte para una mejor comprensión.

Se registró un total de 6 especies de epífitas, pertenecientes a cinco (5) géneros y cuatro (4) familias en diez (10) forófito. De ese total corresponden a epífitas vasculares una (1) especies, un (1) géneros y una (1) familias; así mismo tenemos que para las epífitas no vasculares corresponde un registro de cinco (5) especies, cuatro (4) géneros y tres (3) familias".

2.4.2. Otros sustratos.

Además del muestreo realizado a los árboles del inventario forestal también se registraron otros sustratos.

Se encontró: *Hyophila involuta*, creciendo sobre ladrillos, *Sematophyllum chlorocormum*, *Stereophyllum radiculosum*, *Isopterygium tenerum*, *Lejeunea maxonii*, *Frullania riojaneirensis* y *Calymperes erosum* creciendo sobre suelo.

La especie *Hyophila involuta* crece desde bosques tropicales a andinos, a lo largo de cursos de agua y en sitios expuestos sobre rocas o suelos.

La especie *Sematophyllum chlorocormum* crece tanto sobre árboles como en madera en descomposición¹.

La especie *Isopterygium tenerum*, es unas de las especies mayor distribuidas en el mundo.

2.5 Soportes cartográficos

Dentro de los documentos con radicados E1-2016-016733 del 21 de junio de 2016 y E1-2016-026246 del 05 de octubre de 2016, presentan los siguientes mapas:

¹ CHURCHILL, S.P. y LINARES, E.L. *Prodomus bryologiae Novo-Granatensis*. Introducción a la flora de musgos de Colombia. Bogotá: Instituto de Ciencias Naturales – Museo de Historia Natural Biblioteca "José Jerónimo Triana". 1995. 924 p.

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

1. Localización del proyecto a nivel general.
2. Localización de ZODME.
3. Plano de coberturas vegetales.
4. Ubicación de forófitos muestreados.
5. Pertinencia epifitas plano 1-2 (ubicación forófitos con la modificación).
6. Pertinencia epifitas plano 2-2 (ubicación forófitos con la modificación).

2.6 Medidas de Manejo

2.6.1. Programa de manejo de la flora epífita vascular de hábito terrestre y holoepífita

Se llevarán a cabo procedimientos de rescate y de reubicación de las epifitas vasculares en acopios temporales (epifitarios) teniendo en cuenta cuatro criterios de selección (Diversidad, Fitosanidad, Reproducción, Senescencia).

Se establecen las condiciones que deben cumplirse previamente a la actividad de tala de hospederos para lograr una supervivencia del 80% de los individuos rescatados".

Tabla 7. Listado de especies propuestas para rescate

Familia	Especie	Número de individuos	Hábito	UICN	Libros rojos	Resolución 0192	CITES
Bromeliaceae	<i>Tillandsia flexuosa</i>	397	Holoepífita	-	LC	-	-
	<i>Tillandsia recurvata</i>	749	Holoepífita	-	LC	-	-
Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	12	Terrestre y epífita	LC	-	-	Apéndice II
	Total	1158					

Fuente: documento con radicado No. E1-2016-016733 del 21 de junio de 2016.

2.6.2. Programa de manejo de la flora epífita no vascular

Se plantea como medida de compensación la siembra de nuevos hospederos que permitan el establecimiento de nuevas especies de epifitas con el programa de reforestación protectora por medio del enriquecimiento vegetal.

Los costos de la reforestación por medio del enriquecimiento vegetal serán los estimados 1 ha, donde se describen la inversión para la siembra con vegetación nativa y con mantenimiento de tres (3) años.

Mediante el radicado MADS E1-2016-026246 del 05 de octubre de 2016, la Sociedad Concesionaria Vial Montes de María S.A.S., presenta en respuesta al Auto No. 376 del 01 de agosto 2016: Por la medida de compensación por la afectación de los 551 forófitos que serán afectados por la construcción de la variante y por el ZODME, se propone la siembra de individuos arbóreos por medio de la rehabilitación ecológica, para ello se escogieron aquellas especies que registraron mayor frecuencia como hospederos de epifitas vasculares y no vasculares durante el inventario forestal, ya que indican afinidad de las epifitas con las características externas de los arboles como son la corteza rugosa. La propuesta de siembra es en relación 1:2 de aquellas especies que registraron las mayores frecuencias las cuales son: *Cordia dentata*, *Tabebuia rosea*, *Acacia tortuosa*, *Acacia glomerosa*, y en relación 1:1 aquellas menos frecuentes, compensando así 583 árboles.

Tabla 8. Número de árboles para compensar por criterios de frecuencia

FORÓFITOS	NUMERO DE FRECUENCIA	Relación de la compensación	Total a compensar
<i>Cordia dentata</i> Poir.	81	1:2	162
<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) A.DC.	62	1:2	124
<i>Acacia tortuosa</i> (L.) Willd.	42	1:2	84
<i>Acacia glomerosa</i> Benth	40	1:2	80
<i>Cedrela odorata</i> L.	27	1:1	27
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	23	1:1	23
<i>Crescentia cujete</i> L.	19	1:1	19
<i>Swietenia macrophylla</i> King	19	1:1	19
<i>Spondias purpurea</i> L.	16	1:1	16
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	15	1:1	15
<i>Melicoccus bijugatus</i> Jacq.	14	1:1	14
total	358		583

Fuente: documento con radicado No. E1-2016-026246 del 05 de octubre de 2016.

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

3. CONSIDERACIONES TÉCNICAS

El proyecto "Construcción de la Variante en El Carmen de Bolívar", consiste en la construcción, operación y mantenimiento de nueva calzada sencilla con una longitud de 5,349 km.

3.1. Caracterización biótica

El solicitante aporta información acerca de las variables físicas y biológicas del área de influencia, factores tales como los rangos de altitud sobre el nivel del mar, precipitación, temperatura, entre otros, lo que permite dilucidar que la información brindada, especialmente en términos de diversidad, está relacionada con la dinámica de las zonas, y a su vez que las medidas de manejo propuestas son acordes.

El solicitante aclara que el área de intervención puntual del proyecto corresponde a 21,8 (ha) hectáreas, que pertenecen a "el gran bioma del bosque seco tropical (bs-T)".

3.2. Metodología de inventarios y muestreo

El solicitante señala que teniendo en cuenta que "se evidenció el mayor aporte en cubrimiento de las áreas con pastos limpios y enmalezados, como resultado de la intervención y modificación de las áreas para cultivos y pastoreo en la zona de aprovechamiento, se realizó un muestreo al 100% de los árboles del inventario forestal dentro del buffer de 60 m de la Variante en El Carmen de Bolívar, entre otras razones".

Este Ministerio con el fin de corroborar la aplicación del censo "100% de los árboles del inventario forestal dentro del buffer de 60 m de la Variante en El Carmen de Bolívar, sobre cada uno de los individuos arbóreos (forófitos con DAP mayor o igual a 30 cm)", verifico las bases de datos aportados por el solicitante, y encuentra datos robustos, consistentes y coherentes en relación al inventario forestal, como con los soportes de la información de diversidad de las bromelias, orquídeas, musgos, hepáticas y líquenes, una relación, entre otros se encuentra: la ubicación de una buena variedad de huéspedes en su hospedero, en diferentes estratos del forófito, relación del DAP seleccionado, y otros datos que se presentan de manera detallada y completa. Se deberá tener en cuenta que este tipo de censo se acepta para este proyecto ya que el solicitante presenta un buen número de argumentos y soportes por los cuales se evidencia que el censo de bromelias, orquídeas, musgos, hepáticas y líquenes al 100%, en arboles con DAP > 10 cm, era la mejor alternativa. Adicionalmente, su aplicación también se verifico mediante visita técnica realizada por esta autoridad ambiental, la cual adicionalmente, encontró que las áreas objeto de aprovechamiento poseen una alta fragmentación, uso de suelo y degradación.

Respecto a la estratificación vertical, el solicitante señala que utilizan la técnica de muestreo de Johannson (1974), mediante la cual hicieron análisis de estratificación para epífitas vasculares, sin embargo, señalan que: "aunque no se accedió al dosel se revisaron troncos y pequeñas ramas recientemente caídas, además se utilizó una cámara fotográfica con un zoom óptico de 24x para el registro de cada una de las especies". Se realizó recolección manual de las epífitas hasta una altura de 1,80 m, con una desjarretadora hasta una altura máxima de 8 m por encima del 1,80". Este Ministerio considera que el uso de binoculares no permite observar de manera adecuada algunas características morfológicas tales como presencia de brácteas, espigas, patrones de la variación fenotípica² en el caso de bromelias y orquídeas, por ende se requiere de herramientas especializadas de laboratorio tales como estereoscopios y microscopios, que no pueden ser sustituidas para la adecuada identificación taxonómica de los especímenes. La correcta identificación de las especies permitirá a su vez la toma adecuada de decisiones en el marco de la afectación y manejos de las especies por las actividades del proyecto. Por lo cual una vez iniciada las actividades de construcción del proyecto que requiera de remoción de cobertura vegetal y afectación de flora en veda, se deberá reportar su presencia en los informes de seguimiento, presentando un análisis más robusto.

² SMITH, L. B., & DOWNS, R. J. 1977. Flora neotropica monograph no. 14, part 1,2 y 3. Bromeliaceae. Published for Organization for Flora Neotropica by The New York Botanical garden, New York.

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Adicionalmente, el solicitante señala que para las epifitas no vasculares, solo midió: "la fase de transición de los estratos I-II (hasta los 1,8 m de altura)", esto "con el fin de reducir los riesgos del personal de campo, al no realizar trabajos en altura". Esta Dirección entiende las razones por las cuales se dificulta el accenso al dosel, sin embargo, teniendo en cuenta que hoy en día existen varios estudios que comprueban que las especies epífitas no son las mismas, ni su dispersión es igual sobre los diferentes estratos del forófito, pues puede existir especificidad a las condiciones del microhábitat (luz, humedad, relaciones ecológicas). La importancia de la estratificación vertical, sobre todo en estratos altos, se ha explicado en varios estudios, en los cuales se evidencia la importancia que tienen musgos, hepáticas, líquenes, orquídeas y bromelias, como micro-hábitats para otros organismos y como inductores de sucesiones biológica importantes en el tiempo: "los árboles de dosel son generalmente, más viejos, lo que significa que ha transcurrido más tiempo para la colonización de epífitas. Otro factor importante para tener en cuenta dentro de las funciones ecológicas de vital importancia de los organismos que se especializan en los estratos altos de los hospederos es que: "la presencia de algas, líquenes y briófitas en los troncos más antiguos aumenta la retención de agua y la disponibilidad de nutrientes, ofreciendo más recursos para las epífitas y asegurando la distribución de estos en distintos microhábitats"³. Por ende, esta Dirección requerirá que en el primer informe de seguimiento, se presente la correspondiente evaluación y análisis, así mismo se deberán realizar las medidas de manejo pertinente sobre estas especies.

Por otro lado, el solicitante, tiene en cuenta dentro del censo la presencia de bromelias, orquídeas, musgos, hepáticas y líquenes que crezcan en otros sustratos.

3.3. Resultados

Subsecuentemente el solicitante presenta:

1. Listados de riqueza, abundancia de bromelias, orquídeas, musgos, hepáticas y líquenes.
2. Análisis de estratificación vertical para epifitas vasculares.
3. Análisis de diversidad con indicadores.
4. Para musgos, hepáticas y líquenes datos de abundancia en centímetros cuadrados (adecuados para el tipo de organismos como agregados poblacionales).
5. Registro fotográfico.
6. Certificados del proceso de identificación taxonómica realizado por profesional con experiencia.

Teniendo en cuenta que la información presentada cubre la mayoría de los datos necesarios para una adecuada evaluación de la solicitud este Ministerio considera pertinente emitir concepto a favor.

3.4. Soportes cartográficos

En términos generales la información presentada contiene los elementos necesarios y adecuados para la evaluación.

3.5. Medidas de Manejo

El solicitante presenta como medida de manejo un proyecto denominado "Programa de manejo de la flora epífita vascular de hábito terrestre y holoepífita", mediante el cual proponen acciones relacionadas con el rescate, traslado y reubicación tanto de bromelias como de orquídeas. Este Ministerio una vez analizada los listados de riqueza y abundancia, considera que teniendo en cuenta lo señalado por la Sociedad Concesionaria Vial Montes de María S.A.S., en el documento con radicado E1-2016-016733 del 21 de junio de 2016, en el cual cita: "debido a que en la caracterización de especies no se realizó ascenso a dosel durante la fase de desmonte y descapote se revisaran los árboles objeto de aprovechamiento forestal y en caso de encontrarse Orquídeas y Bromelias no registradas durante el muestreo se hará la identificación, rescate y traslado de los individuos encontrados, esta información se reportará en los informes de cumplimiento ambiental (ICA)", por lo tanto deberá realizar el rescate y traslado del 100% de los individuos de las especie nuevas de orquídeas y bromelias que hayan sido encontradas durante el desarrollo de las actividades del proyecto.

³ GASCA, H. J., & HIGUERA, D. BONPL.(FAGACEAE) DE LA RESERVA BOSQUE MACANAL (BOJACÁ, COLOMBIA).

“Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones”

Así mismo, la Sociedad Concesionaria Vial Montes de María S.A.S. deberá realizar el rescate y traslado del 100% de los individuos de las especie de orquíceas objeto de veda. De igual modo, teniendo en cuenta la importancia del ecosistema y zona de vida del área del proyecto el cual se encuentra en el “gran bioma del bosque seco tropical (bs-T)”, el cual es objeto de especial interés de conservación, sumado al hecho que a su vez estas zonas relictuales cuentan con un gran desconocimiento en términos de la biodiversidad específica, en especial de las especies de los grupos de bromelias, se deberá propender a su conservación, se deberá realizar el rescate y traslado de las especies nuevas que se encuentren en el inicio de las actividades del proyecto.

Se aprueba la medida “reposición de hábitats de epifitas no vasculares”, la cual deberá propender hacia un proceso de rehabilitación en el cual se busque la recuperación de la funcionalidad, el suministro de servicios ecosistémicos y el favrecimiento de la conectividad con otros ecosistemas o áreas con algún grado de protección (reservas forestales, DMIs, entre otros).

4. CONCEPTO

4.1. La Dirección de Bosques Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos considera viable otorgar el levantamiento parcial de la veda para los grupos taxonómicos de bromelias, orquíceas, musgos, hepáticas y líquenes, en el marco del proyecto “Construcción de la Variante en El Carmen de Bolívar”, solicitado por la Sociedad Concesionaria Vial Montes de María S.A.S. identificada con NIT. 900858096-4, acorde al inventario de caracterización presentado y que determinó la presencia de las siguientes especies:

- Bromelias y orquíceas:

Bromelia	Tillandsia recurvata
	Tillandsia flexuosa
	Tillandsia cf. elongata
Orquíceas	Oeceoclades maculata (t)

Convenciones según hábito, para los que aplican: (t) terrestres.

- Musgos, hepáticas y líquenes:

Tipo de epifita	Especie
Liquen	Phyllopsora confusa
	Malmidea fuscella
	Parmelinopsis horrescens
	Graphis chlorotica
	Arthonia cinnabarina
	Bacidiopsis squamulosula
	Malmidea cf. Leptoloma
	Graphis prunicola
	Anisomeridium subprostans
	Helminthocarpon leprevostii
	Graphis glauconigra
	Herpothallon aurantiacoflavum
	Pyrenula cf. Microcarpa
	Cryptothecia filicina
	Graphis proserpens
	Graphis comma
	Graphis scripta
	Trypethelium phaeothelium
	Erythrodictyon granulatum
	Chrysothrix xanthina
	Opegrapha filicina
	Cryptothecia striata
	Dirinaria picta
	Parmotrema robustum
	Parmelia quercina
	Bacidia vermifera
	Amandinea megaspora
Megalospora tuberculosa	
Trypethelium eluteriae	

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Tipo de epifita	Especie
	<i>Pertusaria albescens</i>
	<i>Pyrenula ochraceoflava</i>
	<i>Lecanora allophana</i>
	<i>Graphis sp.1</i>
	<i>Cryptothecia sp.2</i>
	<i>Graphis maritima</i>
	<i>Cryptothecia sp.1</i>
	<i>Pyrenula cerina</i>
	<i>Flakea cf. papillata</i>
	<i>Porina distans</i>
	<i>Pyrenula sp.</i>
	<i>Arthonia antillarum</i>
	<i>Dirinaria sp.1</i>
Hepatica	<i>Lejeunea trinitensis</i>
	<i>Frullania riojaneirensis</i>
	<i>Lejeunea maxonii (t)</i>
Musgo	<i>Hyophila involuta (r), (a)</i>
	<i>Calymperes erosum (t)</i>
	<i>Isopterygium tenerum (t)</i>
	<i>Stereophyllum radiculosum (t)</i>
	<i>Sematophyllum chlorocornum (t)</i>

Convenciones según hábito, para los que aplican: (e) epifitos, (t) terrestres, (r) rupícola.

El levantamiento de los grupos taxonómicos de bromelias, orquídeas, musgos, hepáticas y líquenes se realiza en un área total de a las 21,8 (ha) hectáreas, dividido en dos polígonos, uno del ZODME que tiene 5,07 (ha) hectáreas, y otro del área de la vía con 16,70 (ha) hectáreas, comprendidas entre las siguientes coordenadas de los polígonos a intervenir del proyecto (generadas a partir del shape denominado "Área Proyecto"):

FID	ET_X	ET_Y	FID	ET_X	ET_Y	FID	ET_X	ET_Y	FID	ET_X	ET_Y
0	886786,494 1	1565963,37 7	110 1	886173,436 3	1564530,21 2	220 2	886712,184 9	1565897,21 2	330 3	886110,352 1	1568693,5
1	886786,700 1	1565962,10 9	110 2	886173,563 5	1564531,16 3	220 3	886712,274 8	1565897,23 4	330 4	886106,573 1	1568694,55 2
2	886791,350 5	1565958,05 5	110 3	886173,925 9	1564532,07 7	220 4	886712,935 8	1565897,42 7	330 5	886103,775 1	1568695,16 4
3	886791,711 3	1565955,14 8	110 4	886174,289 6	1564532,99 5	220 5	886713,133 3	1565897,48 6	330 6	886100,171 1	1568696,65 4
4	886794,096 6	1565953,36 5	110 5	886174,299 6	1564533,96 2	220 6	886713,226 2	1565897,51 7	330 7	886096,590 1	1568698,05 8
5	886795,027 9	1565950,85 9	110 6	886174,308 4	1564534,94 1	220 7	886713,885 8	1565897,69 8	330 8	886093,004 1	1568699,13 5
6	886796,088 2	1565948,86 9	110 7	886174,474 8	1564535,88 9	220 8	886714,081 9	1565897,75 4	330 9	886089,421 1	1568699,98 7
7	886797,542 8	1565946,13 9	110 8	886174,641 2	1564536,83 7	220 9	886714,177 1	1565897,78 2	331 0	886085,837 1	1568700,68 7
8	886800,664 9	1565941,79 6	110 9	886174,768 6	1564537,79 1	221 0	886714,835 8	1565897,97 0	331 1	886082,246 1	1568701,20 8
9	886800,743 5	1565941,71 3	111 0	886174,895 9	1564538,74 5	221 1	886715,03 5	1565898,02 5	331 2	886078,646 2	1568701,53 4
10	886804,338 4	1565937,90 9	111 1	886174,977 7	1564539,70 5	221 2	886715,129 4	1565898,05 4	331 3	886075,145 1	1568701,13 7
11	886808,497 5	1565934,54 7	111 2	886175,059 5	1564540,66 4	221 3	886715,785 8	1565898,24 1	331 4	886071,774 1	1568700,29 4
12	886813,068 1	1565931,77 3	111 3	886175,202 5	1564541,61 5	221 4	886715,979 4	1565898,29 7	331 5	886068,527 5	1568699,19 5
13	886817,968 3	1565929,62 7	111 4	886175,345 5	1564542,56 7	221 5	886716,080 9	1565898,32 6	331 6	886066,375 1	1568698,21 4
14	886820,288 4	1565928,96 4	111 5	886175,508 4	1564543,51 6	221 6	886716,735 7	1565898,51 3	331 7	886064,409 1	1568697,13 8
15	886823,110 5	1565928,15 7	111 6	886175,671 4	1564544,46 7	221 7	886716,927 1	1565898,56 7	331 8	886061,556 1	1568695,32 1
16	886828,402 8	1565927,38 7	111 7	886175,834 8	1564545,41 8	221 8	886717,031 9	1565898,59 7	331 9	886058,880 1	1568693,27 6
17	886833,750 7	1565927,32 9	111 8	886175,998 4	1564546,36 9	221 9	886717,684 6	1565898,78 5	332 0	886056,390 1	1568691,03 5
18	886836,985 6	1565927,72 9	111 9	886176,266 2	1564547,31 2	222 0	886717,876 1	1565898,83 9	332 1	886054,246 1	1568688,46 7
19	886839,058 5	1565927,98 5	112 0	886176,534 6	1564548,25 7	222 1	886717,983 8	1565898,86 9	332 2	886052,467 1	1568685,65 2
20	886848,938 1	1565929,88 4	112 1	886176,589 9	1564549,22 1	222 2	886718,634 6	1565899,05 6	332 3	886050,996 1	1568682,86 6
21	886853,971 7	1565930,85 2	112 2	886176,645 3	1564550,18 4	222 3	886718,824 1	1565899,11 3	332 4	886049,432 1	1568681,29 5
22	886868,884 8	1565933,71 8	112 3	886176,689 9	1564551,14 9	222 4	886718,935 7	1565899,14 5	332 5	886047,159 1	1568678,71 2
23	886879,123 1	1565936,06 3	112 4	886176,734 5	1564552,11 3	222 5	886719,584 6	1565899,32 7	332 6	886045,010 1	1568675,90 6
24	886889,171 2	1565939,12 5	112 5	886176,768 4	1564553,07 7	222 6	886719,773 2	1565899,38 1	332 7	886043,008 1	1568672,89 5
25	886898,978 6	1565942,88 1	112 6	886176,802 2	1564554,04 1	222 7	886719,886 7	1565899,41 3	332 8	886041,129 1	1568669,71 5

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

26	886905,291	1565945,82	112	886176,825	1564555,00	222	886720,534	1565899,59	332	886039,588	1568666,94
27	886908,497	1565947,32	112	886176,848	1564555,97	222	886720,721	1565899,65	333	886038,050	1568663,47
28	886912,011	1565949,27	112	886176,861	1564556,93	223	886720,838	1565899,68	333	886036,778	1568660,31
29	886917,679	1565952,42	113	886176,873	1564557,89	223	886721,484	1565899,87	333	886036,652	1568659,88
30	886926,480	1565958,15	113	886176,875	1564558,86	223	886721,670	1565899,92	333	886036,592	1568659,70
31	886932,252	1565962,52	113	886176,876	1564559,82	223	886721,789	1565899,95	333	886035,415	1568656,00
32	886934,856	1565964,49	113	886176,872	1564560,82	223	886722,434	1565900,14	333	886034,300	1568652,24
33	886942,764	1565971,40	113	886176,868	1564561,82	223	886722,619	1565900,19	333	886033,760	1568650,11
34	886946,272	1565974,54	113	886176,864	1564562,82	223	886722,741	1565900,22	333	886033,360	1568648,40
35	886949,924	1565977,51	113	886176,860	1564563,82	223	886723,384	1565900,41	333	886032,618	1568644,49
36	886956,979	1565982,98	113	886176,856	1564564,82	223	886723,567	1565900,46	333	886031,913	1568640,75
37	886957,372	1565983,28	113	886176,852	1564565,82	223	886723,693	1565900,5	334	886021,906	1568644,11
38	886983,654	1566003,65	113	886176,848	1564566,82	224	886724,334	1565900,68	334	886022,673	1568648,03
39	886985,592	1566005,15	114	886176,844	1564567,82	224	886724,516	1565900,73	334	886022,870	1568649,04
40	886987,736	1566006,81	114	886176,840	1564568,82	224	886724,644	1565900,77	334	886015,097	1568654,68
41	886989,757	1566008,38	114	886176,836	1564569,82	224	886725,284	1565900,95	334	886015,913	1568655,25
42	886990,135	1566008,67	114	886176,832	1564570,82	224	886725,464	1565901,00	334	886020,368	1568658,37
43	886990,139	1566008,68	114	886176,828	1564571,82	224	886725,596	1565901,04	334	886024,117	1568661,66
44	886991,553	1566010,09	114	886176,824	1564572,82	224	886726,234	1565901,22	334	886024,684	1568665,53
45	886992,966	1566011,51	114	886176,820	1564573,82	224	886726,413	1565901,27	334	886025,193	1568669,4
46	886993,892	1566012,43	114	886176,816	1564574,82	224	886726,548	1565901,31	334	886025,841	1568673,21
47	886994,380	1566012,92	114	886176,814	1564575,40	224	886727,184	1565901,49	335	886026,506	1568677,01
48	886995,793	1566014,33	114	886176,813	1564575,82	225	886727,499	1565901,58	335	886026,533	1568677,24
49	886997,207	1566015,75	115	886178,350	1564577,34	225	886728,134	1565901,76	335	886026,909	1568681,06
50	886998,619	1566017,17	115	886178,804	1564577,78	225	886728,459	1565901,83	335	886027,122	1568684,86
51	887000,034	1566018,58	115	886178,796	1564579,78	225	886729,083	1565902,04	335	886027,117	1568688,66
52	887001,012	1566018,32	115	886178,788	1564581,79	225	886729,401	1565902,13	335	886027,029	1568692,42
53	887000,460	1566020,60	115	886178,780	1564583,79	225	886730,033	1565902,31	335	886026,820	1568696,15
54	887000,338	1566021,10	115	886178,772	1564585,79	225	886730,353	1565902,40	335	886026,555	1568699,22
55	887001,756	1566022,51	115	886178,767	1564587,11	225	886730,983	1565902,58	335	886026,359	1568702,94
56	887003,175	1566023,92	115	886178,764	1564587,79	225	886731,305	1565902,67	335	886026,016	1568706,66
57	887004,593	1566025,33	115	886178,756	1564589,79	225	886731,660	1565902,78	336	886025,404	1568710,35
58	887006,011	1566026,74	115	886178,748	1564591,79	226	886731,932	1565902,85	336	886024,557	1568713,99
59	887008,813	1566026,12	116	886178,740	1564593,79	226	886732,255	1565902,95	336	886024,085	1568715,82
60	887008,515	1566027,07	116	886178,943	1564595,78	226	886732,881	1565903,13	336	886022,859	1568719,35
61	887009,929	1566028,48	116	886178,935	1564597,79	226	886733,207	1565903,22	336	886021,355	1568722,77
62	887011,342	1566029,90	116	886178,906	1564599,79	226	886733,831	1565903,40	336	886019,750	1568726,13
63	887012,743	1566031,33	116	886178,887	1564601,79	226	886734,163	1565903,48	336	886019,080	1568727,86
64	887013,318	1566031,93	116	886178,867	1564602,79	226	886734,781	1565903,67	336	886017,633	1568731,3
65	887014,127	1566032,77	116	886178,847	1564603,79	226	886735,108	1565903,77	336	886016,056	1568734,70
66	887015,510	1566034,22	116	886178,837	1564604,34	226	886735,729	1565903,95	336	886014,377	1568738,09
67	887016,918	1566035,64	116	886178,810	1564605,79	226	886736,06	1565904,04	337	886012,589	1568741,46
68	887018,303	1566037,08	116	886178,871	1564606,23	227	886736,679	1565904,22	337	886010,728	1568744,81
69	887019,686	1566038,53	117	886178,947	1564606,79	227	886737,011	1565904,32	337	886008,799	1568748,15
70	887020,866	1566039,83	117	886179,085	1564607,78	227	886737,628	1565904,49	337	886006,815	1568751,5
71	887021,028	1566040,01	117	886179,119	1564608,34	227	886737,663	1565904,50	337	886006,489	1568752,16
72	887022,393	1566041,48	117	886179,919	1564608,89	227	886737,962	1565904,59	337	886004,336	1568754,53

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

73	887023,777 3	1566042,92 4	117 4	886182,801 8	1564610,46 2	227 5	886738,578 2	1565904,77 4	337 6	886001,634 1	1568757,42 6
74	887025,106 3	1566044,36 6	117 5	886185,902 1	1564611,53 8	227 6	886738,624 4	1565904,78 4	337 7	885999,074 1	1568760,43 8
75	887025,133 9	1566044,39 6	117 6	886189,136 6	1564612,09 2	227 7	886738,913 6	1565904,86 7	337 8	885996,614 1	1568763,54 8
76	887026,464 6	1566045,89 4	117 7	886192,418 2	1564612,11 1	227 8	886739,527 7	1565905,04 4	337 9	885994,141 1	1568766,67 9
77	887027,730 7	1566047,45 6	117 8	886195,658 5	1564611,59 1	227 9	886739,585 4	1565905,06 1	338 0	885992,281 1	1568769,08 9
78	887028,378 7	1566048,22 2	117 9	886198,770 4	1564610,54 9	228 0	886739,864 1	1565905,14 1	338 1	885989,704 1	1568771,20 6
79	887029,026 8	1566048,98 8	118 0	886201,67 3	1564609,01 3	228 1	886740,364 4	1565905,28 7	338 2	885986,607 1	1568773,89 7
80	887029,725 3	1566049,70 4	118 1	886201,668 6	1564608,64 1	228 2	886740,478 6	1565905,32 2	338 3	885984,078 1	1568777,00 3
81	887030,315 5	1566050,30 8	118 2	886201,665 2	1564606,64 1	228 3	886740,708 5	1565905,39 2	338 4	885981,954 1	1568779,69 8
82	887030,423 9	1566050,41 9	118 3	886201,665 5	1564604,64 4	228 4	886741,045 8	1565905,49 8	338 5	885979,471 1	1568782,83 8
83	887031,835 4	1566051,83 6	118 4	886201,669 8	1564602,64 9	228 5	886741,297 2	1565905,58 4	338 6	885979,002 1	1568783,42 9
84	887032,431 7	1566052,43 2	118 5	886201,675 9	1564600,63 9	228 6	886741,517 2	1565905,65 4	338 7	885976,985 1	1568785,97 5
85	887033,250 4	1566053,25 6	118 6	886201,680 3	1564598,63 9	228 7	886741,717 9	1565905,72 2	338 8	885974,497 1	1568789,11 2
86	887033,287 6	1566053,28 3	118 7	886201,683 7	1564597,63 9	228 8	886742,108 8	1565905,86 9	338 9	885972,431 1	1568792,55 6
87	887033,995 4	1566053,91 9	118 8	886201,685 6	1564596,63 8	228 9	886742,318 4	1565905,93 4	339 0	885970,365 1	1568796,00 1
88	887034,740 3	1566054,58 8	118 9	886199,646 7	1564594,64 4	229 0	886742,382 9	1565905,95 1	339 1	885968,279 1	1568799,43 1
89	887036,239 6	1566055,91 7	119 0	886201,696 2	1564592,63 7	229 1	886742,913 8	1565906,15 8	339 2	885966,178 1	1568802,85 1
90	887037,700 5	1566057,28 5	119 1	886201,652 8	1564590,63 8	229 2	886743,039 1	1565906,20 5	339 3	885964,076 1	1568806,26 9
91	887038,262 7	1566057,80 7	119 2	886201,706 7	1564588,63 6	229 3	886743,113 5	1565906,23 4	339 4	885961,933 1	1568809,65 7
92	887038,593 8	1566058,11 4	119 3	886199,546 4	1564586,93 3	229 4	886743,686 2	1565906,46 4	339 5	885959,791 1	1568813,04 6
93	887051,174 7	1566045,54 5	119 4	886200,507 4	1564586,76 8	229 5	886743,711 6	1565906,47 5	339 6	885957,965 1	1568816,66 7
94	887050,313 4	1566044,68 5	119 5	886201,223 5	1564586,64 6	229 6	886743,901 3	1565906,55 3	339 7	885956,454 1	1568820,51 7
95	887048,899 4	1566043,26 9	119 6	886201,137 3	1564584,64 7	229 7	886744,323 4	1565906,73 3	339 8	885954,940 1	1568824,36 7
96	887047,487 1	1566041,85 3	119 7	886201,071 1	1564582,64 8	229 8	886744,500 9	1565906,81 1	339 9	885964,538 1	1568838,08 8
97	887046,073 6	1566040,43 8	119 8	886200,380 3	1564580,66 1	229 9	886744,68 9	1565906,89 5	340 0	885969,676 1	1568831,93 4
98	887044,658 9	1566039,02 5	119 9	886200,415 3	1564578,66 3	230 0	886744,950 5	1565907,01 3	340 1	885972,104 1	1568828,75 9
99	887043,245 6	1566037,61 0	120 0	886200,921 9	1564576,65 2	230 1	886745,281 9	1565907,16 2	340 2	885974,603 7	1568825,64 7
100	887041,833 4	1566036,19 3	120 1	886200,891 4	1564575,40 5	230 2	886745,415 9	1565907,32 1	340 3	885977,420 1	1568822,78 1
101	887040,421 7	1566034,77 7	120 2	886200,872 9	1564574,65 2	230 3	886745,530 2	1565907,37 6	340 4	885980,146 1	1568819,86 1
102	887039,008 4	1566033,36 2	120 3	886200,297 3	1564574,60 8	230 4	886746,133 2	1565907,67 2	340 5	885982,913 1	1568816,99 9
103	887037,598 8	1566031,94 3	120 4	886199,319 6	1564574,53 6	230 5	886746,176 5	1565907,69 4	340 6	885985,672 1	1568814,13 2
104	887036,195 2	1566030,51 8	120 5	886201,301 2	1564572,64 1	230 6	886746,723 8	1565907,97 6	340 7	885988,458 1	1568811,31 5
105	887035,555 3	1566029,86 4	120 6	886201,325 3	1564570,64 7	230 7	886746,927 9	1565908,08 5	340 8	885991,315 1	1568808,57 8
106	887034,796 3	1566029,08 8	120 7	886201,438 7	1564568,63 8	230 8	886747,302 5	1565908,28 8	340 9	885993,993 1	1568805,72 3
107	887033,394 7	1566027,66 2	120 8	886201,608 6	1564566,63 4	230 9	886747,670 2	1565908,49 0	341 0	885996,667 1	1568802,88 9
108	887031,989 7	1566026,23 8	120 9	886201,595 6	1564564,63 4	231 0	886747,868 7	1565908,60 7	341 1	885999,644 1	1568800,33 3
109	887030,582 7	1566024,81 7	121 0	886201,582 7	1564562,63 4	231 1	886748,401 9	1565908,91 9	341 2	886003,229 1	1568798,33 9
110	887029,177 8	1566023,39 3	121 1	886201,575 4	1564561,51 1	231 2	886748,422 5	1565908,93 2	341 3	886007,243 1	1568796,79 5
111	887027,759 8	1566021,98 3	121 2	886201,569 7	1564560,63 3	231 3	886748,963 1	1565909,26 2	341 4	886011,420 1	1568795,50 1
112	887026,351 4	1566020,56 3	121 3	886201,322 3	1564558,63 8	231 4	886749,124 1	1565909,36 3	341 5	886014,279 8	1568794,51 3
113	887024,946 9	1566019,13 9	121 4	886200,96 4	1564556,64 5	231 5	886749,165 4	1565909,38 9	341 6	886015,389 1	1568794,13 9
114	887023,547 5	1566017,71 5	121 5	886199,216 5	1564555,48 7	231 6	886749,391 3	1565909,53 3	341 7	886018,958 1	1568792,54 8
115	887022,132 6	1566016,29 6	121 6	886200,003 6	1564554,66 4	231 7	886749,643 3	1565909,69 7	341 8	886021,824 1	1568790,25 4
116	887020,718 3	1566014,88 2	121 7	886199,976 5	1564552,66 4	231 8	886749,835 6	1565909,82 4	341 9	886024,724 1	1568788,00 4
117	887019,303 9	1566013,46 8	121 8	886199,948 8	1564550,66 4	231 9	886749,920 4	1565909,88 0	342 0	886028,092 1	1568786,28 2
118	887018,109 2	1566012,27 4	121 9	886200,223 9	1564548,65 8	232 0	886750,222 7	1565910,08 4	342 1	886031,568 1	1568784,73 3
119	887017,889 6	1566012,05 4	122 0	886200,137 3	1564546,65 9	232 1	886750,535 6	1565910,3 2	342 1	886034,757 1	1568782,91 1

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

120	887016,475 2	1566010,64	122 1	886200,051 8	1564544,66 1	232 2	886750,551 4	1565910,31 1	342 3	886037,165 1	1568780,19 5
121	887014,989 7	1566009,29 7	122 2	886199,966 1	1564542,66 2	232 3	886751,225 1	1565910,79 4	342 4	886039,623 1	1568777,51 3
122	887013,952	1566008,33	122 3	886199,881 7	1564540,66 3	232 4	886751,890 1	1565911,31 8	342 5	886042,123 1	1568774,85 4
123	887013,525 7	1566007,93 2	122 4	886200,676 8	1564539,64 7	232 5	886752,376 2	1565911,70 1	342 6	886044,671 1	1568772,22 9
124	887012,127 6	1566006,50 2	122 5	886200,725 7	1564539,58 5	232 6	886752,805 8	1565912,04 5	342 7	886046,375 7	1568770,51 5
125	887010,709 6	1566005,09 2	122 6	886201,471 9	1564538,63 1	232 7	886752,990 4	1565912,19 8	342 8	886061,475 1	1568780,80 6
126	887009,256 6	1566003,71 6	122 7	886201,557 9	1564537,11 2	232 8	886753,258 7	1565912,42 1	342 9	886063,882 1	1568778,17 8
127	887007,866 2	1566002,35 8	122 8	886201,691 6	1564535,37 6	232 9	886753,733 4	1565912,82 9	343 0	886066,509 1	1568775,83 8
128	887007,825 6	1566002,31 9	122 9	886201,867 5	1564533,63 0	233 0	886754,226 2	1565913,27 1	343 1	886069,062 1	1568773,34 3
129	887007,799 9	1566002,29 2	123 0	886202,115 6	1564531,89 8	233 1	886754,734 3	1565913,74 6	343 2	886071,301 1	1568770,26 7
130	887006,438 8	1566000,87 7	123 1	886201,539 1	1564530,92 7	233 2	886755,255 4	1565914,25 4	343 3	886073,613 1	1568767,21 6
131	887005,009 3	1565999,47 8	123 2	886201,516 2	1564530,88 9	233 3	886755,785 4	1565914,79 5	343 4	886075,814 1	1568763,85 6
132	887004,408 1	1565998,91 2	123 3	886200,894 8	1564529,84 2	233 4	886756,320 8	1565915,36 8	343 5	886078,016 1	1568760,35 6
133	887004,281	1565998,79 2	123 4	886201,368 9	1564528,09 2	233 5	886756,903 3	1565915,89 2	343 6	886080,400 1	1568757,05 9
134	887003,552 7	1565998,10 6	123 5	886201,925 4	1564526,36 9	233 6	886756,922 4	1565915,91 4	343 7	886083,264 1	1568754,60 6
135	887002,856 5	1565997,38 8	123 6	886202,562 7	1564524,67 7	233 7	886757,154 6	1565916,18 9	343 8	886086,183 1	1568752,19 5
136	887002,387 3	1565996,90 5	123 7	886203,279 1	1564523,02 1	233 8	886757,377 5	1565916,45 4	343 9	886088,830 1	1568749,08 4
137	887002,160 2	1565996,67 1	123 8	886204,072 6	1564521,40 1	233 9	886757,452 7	1565916,54 3	344 0	886091,410 1	1568745,65 6
138	887002,105 1	1565996,62 4	123 9	886204,940 9	1564519,82 7	234 0	886757,455 9	1565916,54 7	344 1	886094,136 1	1568742,39 4
139	887001,390 5	1565996,02 6	124 0	886205,576 3	1564519,23 3	234 1	886757,981 1	1565917,20 4	344 2	886097,285 1	1568740,04 4
140	887001,274 5	1565995,92 9	124 1	886206,322 7	1564518,53 5	234 2	886757,984 2	1565917,20 9	344 3	886100,490 1	1568737,74 3
141	887000,620 9	1565995,38 1	124 2	886207,616 9	1564517,24 9	234 3	886758,494 8	1565917,88 4	344 4	886103,829 1	1568735,71 6
142	886999,026 4	1565994,14 3	124 3	886208,495 9	1564515,73 8	234 4	886758,497 3	1565917,88 8	344 5	886107,290 1	1568733,97 3
143	886997,548 1	1565992,79 7	124 4	886209,610 4	1564514,38 6	234 5	886759,017 5	1565918,61 3	344 6	886109,140 1	1568733,10 4
144	886996,069 2	1565991,44 7	124 5	886210,193 5	1564513,73 3	234 6	886760,237 6	1565920,24 8	344 7	886112,684 1	1568731,49 8
145	886994,482 1	1565990,20 6	124 6	886210,773 4	1564513,08 4	234 7	886761,753 6	1565922,03 1	344 8	886116,269 1	1568729,94 4
146	886992,979 4	1565988,88 7	124 7	886211,363 7	1564512,44 5	234 8	886761,820 5	1565922,11 9	344 9	886119,937 1	1568728,60 8
147	886992,937 1	1565988,80 3	124 8	886211,952 3	1564511,80 8	234 9	886762,353 1	1565922,65 1	345 0	886123,711 1	1568727,61 9
148	886991,973	1565987,05 8	124 9	886212,560 4	1564511,19 1	235 0	886762,434 0	1565922,73 3	345 1	886127,506 1	1568726,67 7
149	886990,525 6	1565985,67 7	125 0	886213,166 9	1564510,57 5	235 1	886762,984 5	1565923,31 9	345 2	886131,298 1	1568725,67 9
150	886988,681 2	1565984,69 3	125 1	886213,786 9	1564509,97 5	235 2	886762,987 3	1565923,32 2	345 3	886132,545 1	1568725,34 9
151	886987,262 9	1565983,28 3	125 2	886214,405 7	1564509,37 5	235 3	886763,519 8	1565923,91 1	345 4	886135,172 1	1568725,01 1
152	886986,215	1565981,50 3	125 3	886215,041 2	1564508,79 4	235 4	886763,528 3	1565923,92 1	345 5	886139,092 1	1568724,52 9
153	886984,828 3	1565980,06 1	125 4	886215,675 6	1564508,21 4	235 5	886764,029 8	1565924,50 8	345 6	886143,011 1	1568724,02 8
154	886983,387	1565978,67 4	125 5	886216,309 6	1564507,63 4	235 6	886764,052 6	1565924,53 5	345 7	886146,936 1	1568723,52 4
155	886982,791 1	1565978,09 3	125 6	886216,943 5	1564507,05 4	235 7	886764,605 3	1565925,03 5	345 8	886150,874 1	1568723,05 6
156	886981,954 3	1565977,27 8	125 7	886217,578 3	1564506,47 3	235 8	886764,660 5	1565925,08 6	345 9	886154,824 1	1568722,60 8
157	886980,172	1565976,23 2	125 8	886218,213 4	1564505,89 2	235 9	886765,056 3	1565925,63 3	346 0	886158,797 1	1568722,23 8
158	886978,754	1565974,82 1	125 9	886218,936 7	1564505,42 7	236 0	886765,133 9	1565925,74 5	346 1	886162,787 1	1568721,91 4
159	886977,535 6	1565974,71 0	126 0	886219,657 5	1564504,95 1	236 1	886765,462 4	1565926,23 1	346 2	886166,788 1	1568721,59 3
160	886977,699	1565973,04 8	126 1	886220,395 4	1564504,50 7	236 2	886765,585 2	1565926,41 9	346 3	886169,526 1	1568721,27 1
161	886976,313	1565971,60 6	126 2	886221,130 8	1564504,06 6	236 3	886765,833 4	1565926,81 3	346 4	886173,593 1	1568720,67 2
162	886974,028 4	1565971,44 2	126 3	886221,882 2	1564503,65 3	236 4	886766,012 8	1565927,10 8	346 5	886177,663 1	1568720,07 1
163	886974,500 2	1565970,59 4	126 4	886222,631 2	1564503,24 1	236 5	886766,170 7	1565927,37 6	346 6	886181,703 1	1568719,30 4
164	886973,798 8	1565969,83 3	126 5	886223,395 5	1564502,85 7	236 6	886766,416 9	1565927,81 1	346 7	886185,735 1	1568718,49 6
165	886973,139 9	1565969,12 2	126 6	886224,156 5	1564502,47 4	236 7	886766,475 1	1565927,91 7	346 8	886189,791 1	1568717,77 6
166	886971,763	1565967,67 7	126 7	886224,931 6	1564502,12 1	236 8	886766,747 4	1565928,43 9	346 9	886192,199 1	1568717,48 1

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

167	886970,328 5	1565966,27 6	136 8	886225,704 5	1564501,76 8	236 9	886766,796 9	1565928,52 7	347 0	886196,078 1	1568717,03 6
168	886968,870 7	1565964,90 5	136 9	886226,489 8	1564501,44 5	237 0	886766,989 8	1565928,91 4	347 1	886199,976 1	1568716,72 5
169	886967,681 3	1565963,71 3	137 9	886227,272 0	1564501,12 2	237 1	886767,152 5	1565929,25 4	347 2	886203,893 1	1568716,54 5
170	886967,458 4	1565963,48 9	137 1	886228,067 4	1564500,83 2	237 2	886767,484 4	1565929,99 3	347 3	886207,805 1	1568716,41 1
171	886965,993 7	1565962,12 6	137 2	886228,859 7	1564500,53 8	237 3	886767,792 7	1565930,74 1	347 4	886211,731 2	1568716,42 2
172	886964,576 1	1565960,71 3	137 3	886229,662 3	1564500,27 5	237 4	886767,878 6	1565930,96 2	347 5	886215,668 1	1568716,58 2
173	886963,188 8	1565959,17 3	137 4	886230,462 6	1564500,01 4	237 5	886768,011 5	1565931,31 6	347 6	886219,590 1	1568716,75 2
174	886961,641 2	1565957,76 3	137 5	886231,272 1	1564499,78 3	237 6	886768,077 8	1565931,49 8	347 7	886223,513 5	1568717,03 5
175	886960,270 1	1565956,16 6	137 6	886232,079 4	1564499,55 2	237 7	886768,126 6	1565931,63 7	347 8	886226,678 1	1568712,03 2
176	886958,869 4	1565954,59 4	137 7	886232,894 7	1564499,35 2	237 8	886768,227 3	1565931,93 9	347 9	886249,626 1	1568702,43 7
177	886957,997 9	1565953,79 9	137 8	886233,708 8	1564499,15 2	237 9	886768,314 4	1565932,19 3	348 0	886253,613 1	1568702,05 7
178	886957,319 5	1565953,18 1	137 9	886234,510 7	1564498,91 9	238 0	886768,337 2	1565932,26 3	348 1	886257,592 1	1568701,62 9
179	886956,911 7	1565953,40 7	138 0	886235,314 1	1564498,68 5	238 1	886768,389 6	1565932,42 8	348 2	886261,572 1	1568701,20 3
180	886956,205 1	1565953,79 9	138 1	886236,126 9	1564498,48 8	238 2	886768,558 5	1565932,98 6	348 3	886265,556 1	1568700,81 2
181	886956,048 5	1565953,88 6	138 2	886236,940 2	1564498,29 3	238 3	886768,572 9	1565933,03 6	348 4	886269,540 1	1568700,42 1
182	886956,097 7	1565951,39 1	138 3	886237,712 3	1564497,86 5	238 4	886768,682 6	1565933,43 3	348 5	886273,515 9	1568699,95 9
183	886953,392 1	1565951,64 3	138 4	886238,493 9	1564497,43 4	238 5	886767,998 7	1565942,62 4	348 6	886277,480 1	1568699,43 3
184	886953,861 4	1565950,78 4	138 5	886239,315 1	1564497,08 1	238 6	886767,344 3	1565962,64 2	348 7	886281,445 7	1568698,90 5
185	886953,881 1	1565950,74 8	138 6	886240,231 3	1564496,68 7	238 7	886770,569 1	1565974,05 8	348 8	886285,397 1	1568698,28 8
186	886952,254 5	1565949,43 2	139 7	886241,132 7	1564496,16 6	238 8	886770,309 1	1565978,04 2	348 9	886289,348 1	1568697,65 6
187	886950,639 4	1565948,10 2	138 8	886242,037 7	1564495,64 3	238 9	886770,065 1	1565982,03 6	349 0	886293,287 0	1568696,93 9
188	886949,334 4	1565946,38 2	138 9	886242,865 7	1564494,6 0	239 0	886769,841 1	1565985,56 6	349 1	886297,214 1	1568696,14 3
189	886948,010 3	1565945,08 1	139 0	886242,878 1	1564494,58 4	239 1	886769,755 1	1565986,02 4	349 2	886301,140 1	1568695,33 6
190	886947,827 4	1565944,90 1	139 1	886243,726 7	1564493,51 5	239 2	886769,352 8	1565990,00 4	349 3	886305,027 1	1568694,24 6
191	886946,263 2	1565943,48 7	139 2	886243,733 2	1564493,46 7	239 3	886768,949 1	1565993,98 4	349 4	886308,913 1	1568693,15 6
192	886945,442 3	1565942,82 9	139 3	886243,861 7	1564492,50 4	239 4	886768,556 4	1565997,96 5	349 5	886312,797 5	1568692,05 1
193	886944,673 8	1565942,21 3	139 4	886246,029 1	1564496,48 4	239 5	886768,166 5	1566001,94 6	349 6	886316,679 1	1568690,93 8
194	886944,621 1	1565942,17 5	139 5	886248,07 4	1564497,53 4	239 6	886767,785 1	1566005,92 8	349 7	886320,563 1	1568689,81 9
195	886942,923 4	1565940,92 8	139 6	886250,09 6	1564498,63 7	239 7	886767,432 1	1566009,91 3	349 8	886324,479 8	1568688,94 5
196	886942,83 7	1565940,87 9	139 8	886251,974 9	1564498,4 5	239 8	886767,079 1	1566013,89 7	349 9	886328,396 1	1568688,07 2
197	886942,030 6	1565940,36 9	139 9	886253,808 8	1564497,43 5	239 9	886766,964 1	1566017,90 2	350 0	886332,357 1	1568687,51 8
198	886941,138 6	1565939,81 9	139 0	886255,677 9	1564496,79 3	240 0	886766,946 0	1566021,91 5	350 1	886336,357 1	1568687,23 9
199	886939,859 2	1565939,03 5	130 0	886257,585 7	1564496,67 4	240 1	886766,908 1	1566024,26 4	350 2	886340,357 1	1568686,96 1
200	886939,337 2	1565938,71 9	130 1	886259,382 8	1564493,93 7	240 2	886766,775 1	1566025,91 5	350 3	886344,364 1	1568686,72 6
201	886937,728 1	1565937,34 6	130 2	886260,603 4	1564491,19 7	240 3	886766,329 1	1566029,89 2	350 4	886348,370 1	1568686,49 2
202	886936,846 7	1565936,77 2	130 3	886261,259 3	1564492,01 3	240 4	886765,883 1	1566033,86 8	350 5	886352,363 1	1568686,16 2
203	886935,965 3	1565936,19 8	130 4	886263,226 4	1564492,46 6	240 5	886765,452 5	1566037,84 6	350 6	886356,344 1	1568685,74 8
204	886935,078 7	1565935,63 3	130 5	886265,177 3	1564492,41 2	240 6	886765,029 1	1566041,82 4	350 7	886360,324 1	1568685,32 7
205	886934,192 1	1565935,06 7	130 6	886267,128 7	1564492,31 6	240 7	886765,149 1	1566045,06 3	350 8	886364,278 1	1568684,71 7
206	886933,299 1	1565934,51 2	130 7	886269,081 8	1564492,23 9	240 8	886764,971 8	1566045,83 4	350 9	886368,231 9	1568684,10 6
207	886932,406 1	1565933,95 6	130 8	886271,020 1	1564492,18 4	240 9	886761,620 1	1566049,56 0	351 0	886372,183 1	1568683,48 4
208	886930,478 1	1565933,08 1	130 9	886271,092 4	1564491,83 4	241 0	886758,269 1	1566053,28 6	351 1	886376,133 1	1568682,85 2
209	886928,693 8	1565931,97 2	131 0	886271,288 6	1564490,87 9	241 1	886757,305 1	1566057,21 8	351 2	886380,084 2	1568682,22 3
210	886926,954 2	1565930,78 2	131 1	886272,937 8	1564492,53 6	241 2	886757,317 1	1566060,38 5	351 3	886384,044 1	1568681,65 7
211	886925,066 2	1565929,85 2	131 2	886274,782 9	1564494,12 2	241 3	886757,331 1	1566064,40 8	351 4	886388,004 1	1568681,09 2
212	886923,258 7	1565928,77 3	131 3	886276,583 8	1564495,67 9	241 4	886759,223 1	1566068,60 2	351 5	886392,010 1	1568680,85 4
213	886921,559 6	1565927,92 4	131 4	886278,459 9	1564495,79 6	241 5	886761,129 1	1566072,79 8	351 6	886396,055 1	1568680,89 7

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

214	886921,378 3	1565927,83 6	131 5	886280,333 5	1564495,94 5	241 6	886761,876 1	1563076,89 9	351 7	886400,102 7	1568680,95 7
215	886919,458 1	1565926,97 5	131 6	886282,387 8	1564494,52 3	241 7	886761,461 1	1563080,91 3	351 8	886404,211 1	1568681,44 9
216	886917,583 1	1565926,02 1	131 7	886284,330 2	1564494,35 8	241 8	886761,179 1	1563083,78 6	351 9	886408,319 1	1568681,94 3
217	886915,667 2	1565925,16 7	131 8	886286,225 9	1564494,60 9	241 9	886761,066 1	1563084,93 9	352 0	886412,359 1	1568681,95 3
218	886913,732 7	1565924,34 8	131 9	886288,115 3	1564494,89 2	242 0	886760,945 1	1563088,99 1	352 1	886416,341 1	1568681,54 5
219	886911,830 2	1565923,46 3	132 0	886290,335 9	1564492,69 2	242 1	886760,853 1	1563093,04 9	352 2	886420,322 1	1568681,12 8
220	886909,872 9	1565922,70 1	132 1	886290,238 5	1564493,67 2	242 2	886760,865 1	1563097,11 8	352 3	886424,267 1	1568680,45 5
221	886907,89 4	1565922,00 4	132 2	886290,195 8	1564494,10 2	242 3	886760,987 1	1563101,19 4	352 4	886428,212 1	1568679,78 3
222	886907,81 3	1565921,97 8	132 3	886292,092 8	1564494,45 1	242 4	886761,040 1	1566102,52 5	352 5	886432,151 1	1568679,07 5
223	886905,968 4	1565921,16 7	132 4	886294,04 4	1564494,56 1	242 5	886761,018 1	1563105,27 1	352 6	886436,087 1	1568678,33 7
224	886904,058 8	1565920,29 6	132 5	886295,378 3	1564495,63 8	242 6	886760,987 1	1566109,34 9	352 7	886440,027 1	1568677,62 7
225	886902,082 4	1565919,59 3	132 6	886295,717 9	1564495,91 1	242 7	886760,997 1	1566111,76 1	352 8	886444,059 1	1568677,58 1
226	886900,108 4	1565918,88 6	132 7	886297,506 2	1564496,67 8	242 8	886761,005 1	1565113,43 5	352 9	886448,092 1	1568677,53 6
227	886898,133 6	1565918,18 4	132 8	886299,200 9	1564497,76 8	242 9	886761,017 1	1566114,94 3	353 0	886451,457 8	1568677,17 8
228	886896,149 4	1565917,50 8	132 9	886300,122 9	1564498,00 3	243 0	886760,963 1	1566117,53 1	353 1	886452,072 1	1568677,11 3
229	886894,171 8	1565916,81 3	133 0	886301,045 9	1564498,23 9	243 1	886760,821 1	1566121,63 8	353 2	886456,006 2	1568676,36 3
230	886892,184 1	1565916,14 7	133 1	886301,963 3	1564498,48 8	243 2	886760,746 1	1566125,75 5	353 3	886459,940 1	1568675,61 4
231	886890,175 3	1565915,54 7	133 2	886302,881 8	1564498,73 8	243 3	886760,926 1	1566129,86 4	353 4	886463,874 1	1568674,86 6
232	886888,212 5	1565914,79 3	133 3	886303,796 3	1564499,00 2	243 4	886761,173 1	1566133,97 1	353 5	886467,808 1	1568674,11 7
233	886886,222 2	1565914,11 5	133 4	886304,711 5	1564499,26 5	243 5	886761,508 1	1566138,07 2	353 6	886471,802 1	1568673,79 4
234	886884,234 7	1565913,42 5	133 5	886305,656 1	1564499,43 3	243 6	886761,930 1	1566142,16 6	353 7	886474,178 1	1568673,82 1
235	886882,212 8	1565912,84 5	133 6	886306,603 1	1564499,60 2	243 7	886762,418 1	1566146,25 2	353 8	886475,847 1	1568673,83 7
236	886880,186 4	1565912,28 4	133 7	886308,439 8	1564500,12 8	243 8	886763,029 1	1566150,32 1	353 9	886479,888 1	1568673,85 1
237	886879,167 7	1565912,02 2	133 8	886310,220 5	1564500,81 5	243 9	886763,706 1	1566154,38 0	354 0	886483,822 1	1568673,10 1
238	886878,149 2	1565911,76 9	133 9	886311,086 8	1564501,22 4	244 0	886764,424 1	1566158,43 1	354 1	886487,756 1	1568672,35 1
239	886877,127 7	1565911,50 9	134 0	886311,951 9	1564501,63 1	244 1	886765,185 1	1566162,47 3	354 2	886491,631 1	1568671,17 7
240	886876,106 8	1565911,25 8	134 1	886312,847 8	1564501,95 2	244 2	886766,011 1	1566166,50 3	354 3	886495,454 1	1568669,63 6
241	886875,226 1	1565911,06 5	134 2	886313,742 3	1564502,28 5	244 3	886766,784 1	1566170,54 6	354 4	886499,281 1	1568668,12 4
242	886875,209 7	1565911,06 1	134 3	886314,633 1	1564502,62 3	244 4	886767,622 1	1566174,57 7	354 5	886503,219 1	1568667,40 2
243	886874,088 6	1565910,81 5	134 4	886315,351 4	1564502,89 7	244 5	886768,522 1	1566178,43 1	354 6	886507,157 1	1568666,68 1
244	886872,134 4	1565910,38 9	134 5	886318,869 5	1564504,85 3	244 6	886769,560 1	1566182,41 2	354 7	886511,098 1	1568665,97 8
245	886870,991 1	1565910,14 3	134 6	886320,604 4	1564505,59 6	244 7	886770,655 1	1566186,37 1	354 8	886515,040 1	1568665,29 1
246	886870,179 8	1565909,96 7	134 7	886322,342 4	1564506,36 7	244 8	886771,940 1	1566190,26 5	354 9	886518,987 1	1568664,63 1
247	886868,223 2	1565909,55 8	134 8	886324,069 7	1564507,16 5	244 9	886773,280 1	1566194,13 1	355 0	886523,043 1	1568664,73 4
248	886866,263 2	1565909,15 2	134 9	886325,785 2	1564507,98 9	245 0	886774,618 1	1566197,98 7	355 1	886527,103 1	1568664,83 5
249	886864,306 2	1565908,73 9	135 0	886327,488 5	1564508,84 1	245 1	886775,945 1	1566201,83 8	355 2	886531,106 1	1568664,49 6
250	886862,691 4	1565908,40 4	135 1	886329,090 5	1564509,87 5	245 2	886777,305 1	1566205,66 9	355 3	886535,060 1	1568663,77 3
251	886861,847 6	1565908,22 4	135 2	886330,861 4	1564510,61 4	245 3	886779,005 1	1566209,36 8	355 4	886539,016 1	1568663,04 4
252	886861,781 9	1565908,21 3	135 3	886332,531 6	1564511,53 4	245 4	886780,256 1	1566212,01 5	355 5	886542,973 1	1568662,28 5
253	886861,765 2	1565908,20 6	135 4	886334,141 4	1564512,55 5	245 5	886780,642 1	1566213,07 7	355 6	886546,931 1	1568661,51 7
254	886861,005 2	1565908,03 5	135 5	886334,564 6	1564512,22 9	245 6	886782,050 1	1566216,86 2	355 7	886550,891 1	1568660,73 6
255	886860,875 5	1565908,00 5	135 6	886337,077 5	1564513,49 7	245 7	886783,484 1	1566220,63 1	355 8	886554,852 1	1568659,94 3
256	886860,841 8	1565907,99 7	135 7	886337,306 7	1564513,60 5	245 8	886784,931 1	1566224,38 6	355 9	886558,814 1	1568659,13 5
257	886860,166 3	1565907,83 8	135 8	886339,757 1	1564514,83 4	245 9	886786,302 1	1566228,16 5	356 0	886562,775 1	1568658,31 1
258	886859,97 1	1565907,79 1	135 9	886341,387 4	1564515,87 2	246 0	886787,675 1	1566231,93 5	356 1	886566,737 1	1568657,46 9
259	886859,920 3	1565907,77 9	136 0	886344,095 9	1564517,29 8	246 1	886787,714 1	1566232,03 5	356 2	886570,701 1	1568656,62 6
260	886859,328 6	1565907,63 1	136 1	886347,317 9	1564518,97 8	246 2	886788,981 1	1566235,72 4	356 3	886574,666 1	1568655,77 8

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

261	886859,066 8	1565907,57 1	136 2	886350	1564521,84 5	246 3	886790,385 1	1566239,47 4	356 4	886578,630 1	1568654,91 1
262	886859,000 5	1565907,55 4	136 3	886354,077 8	1564526,20 4	246 4	886791,788 1	1566243,21 6	356 5	886582,605 1	1568654,08 8
263	886858,492 2	1565907,42 7	136 4	886355,398 1	1564527,61 5	246 5	886793,267 1	1566246,93 3	356 6	886586,577 1	1568653,23 8
264	886858,165 3	1565907,34 3	136 5	886356,716 6	1564529,02 5	246 6	886794,750 1	1566250,64 8	356 7	886590,539 1	1568652,32 2
265	886858,082 8	1565907,32 2	136 6	886358,033 3	1564530,43 2	246 7	886796,202 1	1566254,37 5	356 8	886594,489 1	1568651,33 7
266	886857,658 7	1565907,21 2	136 7	886359,348 5	1564531,83 8	246 8	886797,619 1	1566258,11 6	356 9	886598,434 1	1568650,32 8
267	886857,265 3	1565907,10 9	136 8	886360,662 5	1564533,24 3	246 9	886799,036 1	1566261,85 8	357 0	886602,398 1	1568649,38 9
268	886857,166 4	1565907,08 3	136 9	886361,975 3	1564534,64 6	247 0	886799,537 7	1566263,19 5	357 1	886606,357 1	1568648,41 8
269	886857,069 4	1565907,06 0	137 0	886363,017 7	1564535,76 1	247 1	886800,441 1	1566265,60 3	357 2	886610,356 1	1568647,59 2
270	886856,825 3	1565907,00 1	137 1	886363,511 4	1564536,28 8	247 2	886801,846 1	1566269,34 9	357 3	886614,393 1	1568646,88 3
271	886856,357 6	1565906,90 6	137 2	886364,598 2	1564537,45 1	247 3	886803,229 3	1566273,10 4	357 4	886618,424 4	1568646,11 9
272	886856,297 1	1565906,89 4	137 3	886365,164 9	1564538,05 6	247 4	886804,583 1	1566276,87 5	357 5	886622,331 1	1568644,87 3
273	886856,239 4	1565906,88 2	137 4	886365,306 2	1564538,20 7	247 5	886805,938 1	1566280,63 6	357 6	886626,226 6	1568643,58 6
274	886855,979 1	1565906,83 7	137 5	886365,909 4	1564538,85 2	247 6	886807,354 7	1566284,37 7	357 7	886630,112 1	1568642,26 3
275	886855,437 5	1565906,73 9	137 6	886367,219 9	1564540,25 3	247 7	886808,771 1	1566288,11 8	357 8	886633,985 1	1568640,89 9
276	886855,301 6	1565906,71 3	137 7	886368,530 3	1564541,65 4	247 8	886810,179 1	1566291,86 3	357 9	886637,844 9	1568639,49 1
277	886855,126 1	1565906,69 4	137 8	886369,840 8	1564543,05 4	247 9	886811,575 1	1566295,61 3	358 0	886641,692 1	1568638,04 8
278	886854,504 2	1565906,60 8	137 9	886371,151 6	1564544,45 6	248 0	886812,971 1	1566299,36 2	358 1	886645,522 1	1568636,55 5
279	886854,350 8	1565906,58 4	138 0	886371,807 1	1564545,15 6	248 1	886814,138 1	1566303,20 2	358 2	886649,337 2	1568635,01 8
280	886854,265 1	1565906,57 8	138 1	886372,402 6	1564545,91 2	248 2	886815,295 1	1566307,04 6	358 3	886653,134 1	1568633,43 3
281	886853,551 1	1565906,53 2	138 2	886372,776 6	1564546,38 4	248 3	886816,464 3	1566310,88 6	358 4	886656,910 4	1568631,79 8
282	886853,384 8	1565906,51 8	138 3	886372,997 7	1564546,66 4	248 4	886817,649 1	1566314,71 9	358 5	886660,670 1	1568630,12 2
283	886853,376 1	1565906,51 7	138 4	886373,586 3	1564547,42 3	248 5	886818,833 1	1566318,55 2	358 6	886664,406 1	1568628,38 7
284	886852,971 1	1565906,45 5	138 5	886374,174 7	1564548,18 1	248 6	886820,062 6	1566322,36 8	358 7	886668,120 7	1568626,60 3
285	886852,597 1	1565906,38 5	138 6	886374,756 3	1564548,94 5	248 7	886821,295 1	1566326,18 2	358 8	886671,809 1	1568624,76 6
286	886852,485 6	1565906,36 6	138 7	886375,337 7	1564549,70 8	248 8	886822,666 1	1566329,94 1	358 9	886675,470 9	1568622,87 1
287	886852,4 8	1565906,35 1	138 8	886375,552 2	1564550 2	248 9	886824,200 9	1566333,63 6	359 0	886677,128 0	1568621,98 5
288	886852,007 8	1565906,24 8	138 9	886375,906 2	1564550,48 2	249 0	886825,733 1	1566337,33 1	359 1	886680,740 1	1568620 2
289	886851,641 7	1565906,15 2	139 0	886377,041 7	1564552,02 8	249 1	886827,099 1	1566341,09 3	359 2	886684,318 2	1568617,95 9
290	886851,574 9	1565906,13 9	139 1	886377,657 2	1564552,86 6	249 2	886828,456 1	1566344,85 7	359 3	886687,868 1	1568615,87 1
291	886851,432 6	1565906,09 7	139 2	886377,722 6	1564552,95 5	249 3	886829,840 1	1566348,61 2	359 4	886691,381 1	1568613,72 7
292	886850,725 3	1565905,79 7	139 3	886378,176 4	1564553,57 2	249 4	886830,182 9	1566349,51 9	359 5	886694,817 5	1568611,45 9
293	886850,701 3	1565905,78 6	139 4	886378,743 4	1564554,34 4	249 5	886831,254 1	1566352,35 4	359 6	886698,168 1	1568609,06 7
294	886850,508 8	1565905,70 5	139 5	886379,297 1	1564555,12 6	249 6	886832,669 1	1566356,09 6	359 7	886701,123 7	1568606,88 4
295	886850,174 9	1565905,54 8	139 6	886379,850 5	1564555,90 8	249 7	886834,293 7	1566359,75 5	359 8	886701,490 8	1568606,64 3
296	886849,840 9	1565905,39 1	139 7	886380,397 1	1564556,69 4	249 8	886835,925 1	1566363,41 1	359 9	886701,624 1	1568606,54 6
297	886849,827 2	1565905,38 4	139 8	886380,943 4	1564557,48 2	249 9	886837,487 1	1566367,09 4	360 0	886705,148 1	1568604,72 8
298	886849,597 1	1565905,27 6	139 9	886383,247 7	1564556,92 4	250 0	886838,964 1	1566370,81 2	360 1	886708,797 1	1568602,77 6
299	886849,277 8	1565905,13 9	140 0	886383,844 4	1564556,78 1	250 1	886840,440 1	1566374,52 9	360 2	886712,392 2	1568600,72 2
300	886848,975 3	1565905,00 8	140 1	886384,149 3	1564557,23 7	250 2	886842,079 2	1566378,18 2	360 3	886715,930 3	1568598,56 6
301	886848,924 6	1565904,98 6	140 2	886384,001 6	1564557,56 4	250 3	886843,725 1	1566381,83 3	360 4	886719,436 4	1568596,35 1
302	886848,675 7	1565904,87 7	140 3	886384,421 3	1564557,64 6	250 4	886845,477 1	1566385,44 1	360 5	886722,650 5	1568593,74 8
303	886848,369 7	1565904,76 1	140 4	886385,175 9	1564557,79 3	250 5	886847,351 1	1566389,00 1	360 6	886725,819 1	1568591,09 3
304	886848,099 3	1565904,65 7	140 5	886386,149 1	1564559,16 1	250 6	886849,225 1	1566392,56 1	360 7	886728,948 1	1568588,39 3
305	886848,010 5	1565904,62 3	140 6	886388,292 1	1564562,38 7	250 7	886851,259 7	1566396,05 7	360 8	886732,035 8	1568585,64 7
306	886847,741 2	1565904,52 7	140 7	886390,363 1	1564565,65 8	250 8	886853,301 1	1566399,55 1	360 9	886733,283 7	1568584,50 1
307	886847,448 6	1565904,42 7	140 8	886392,354 1	1564568,97 5	250 9	886855,332 1	1566402,81 7	361 0	886735,079 1	1568582,85 3

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

308	886847,208 4	1565904,35 1	140 9	886393,144 3	1564570,34 7	251 0	886855,384 1	1566403,02 8	361 1	886738,225 1	1568580,16 9
309	886847,080 7	1565904,31 1	141 0	886394,284 1	1564572,32 5	251 1	886856,421 1	1566406,92 2	361 2	886741,331 1	1568577,43 5
310	886846,789 1	1565904,21 7	141 1	886396,261 1	1564575,64 2	251 2	886857,457 2	1566410,81 2	361 3	886744,355 1	1568574,60 9
311	886846,512 7	1565904,13 9	141 2	886398,193 1	1564578,98 3	251 3	886858,136 1	1566414,84 6	361 4	886747,291 1	1568571,69 3
312	886846,304 6	1565904,08 1	141 3	886400,028 1	1564582,37 5	251 4	886858,694 1	1566418,23 1	361 5	886750,182 1	1568568,73 8
313	886846,139 4	1565904,03 4	141 4	886400,999 1	1564584,32 4	251 5	886859,532 5	1566422,19 6	361 6	886753,067 1	1568565,75 8
314	886845,826 9	1565903,94 6	141 5	886402,675 1	1564587,80 3	251 6	886860,780 1	1566425,98 6	361 7	886755,905 1	1568562,73 9
315	886845,569 4	1565903,87 2	141 6	886404,417 1	1564591,25 5	251 7	886862,016 8	1566429,76 8	361 8	886758,687 1	1568559,66 6
316	886845,397 4	1565903,82 2	141 7	886406,266 1	1564594,66 6	251 8	886863,221 1	1566433,54 8	361 9	886761,409 1	1568556,53 9
317	886845,196 6	1565903,76 4	141 8	886408,070 1	1564598,11 4	251 9	886864,401 1	1566437,32 2	362 0	886764,082 1	1568553,36 8
318	886844,867 1	1565903,66 8	141 9	886409,661 5	1564601,67 5	252 0	886865,649 0	1566441,05 7	362 1	886766,670 1	1568550,12 7
319	886844,629 8	1565903,59 0	142 0	886411,202 1	1564605,26 7	252 1	886867,086 1	1566444,70 7	362 2	886769,206 1	1568546,84 4
320	886844,491 6	1565903,55 8	142 1	886412,695 1	1564608,88 9	252 2	886868,494 1	1566448,35 6	362 3	886771,661 1	1568543,5 5
321	886844,254 4	1565903,48 9	142 2	886414,139 1	1564612,54 3	252 3	886869,788 3	1566452,03 3	362 4	886774,032 1	1568540,09 5
322	886843,907 7	1565903,38 8	142 3	886415,557 1	1564616,21 4	252 4	886871,023 1	1566455,71 9	362 5	886776,347 1	1568536,65 4
323	886843,688 4	1565903,32 6	142 4	886416,946 1	1564619,90 7	252 5	886871,960 8	1566459,48 8	362 6	886778,536 1	1568533,13 3
324	886843,584 5	1565903,29 6	142 5	886418,317 1	1564623,61 7	252 6	886872,240 6	1566463,44 2	362 7	886780,667 1	1568529,57 3
325	886843,311 3	1565903,21 8	142 6	886419,647 1	1564627,35 4	252 7	886872,461 1	1566467,37 5	362 8	886782,928 1	1568526,09 9
326	886842,946 8	1565903,11 4	142 7	886420,935 1	1564631,11 7	252 8	886872,575 8	1566471,29 7	362 9	886785,330 1	1568522,70 1
327	886842,745 9	1565903,05 8	142 8	886422,218 1	1564634,89 2	252 9	886872,612 1	1566475,19 5	363 0	886787,680 1	1568519,26 1
328	886840,925 6	1565902,87 9	142 9	886423,625 1	1564638,63 1	253 0	886872,258 1	1566479,15 1	363 1	886790,425 1	1568516,02 1
329	886840,762 1	1565902,82 5	143 0	886425,041 1	1564642,37 2	253 1	886871,072 1	1566483,25 3	363 2	886793,127 2	1568512,72 8
330	886840,386 8	1565902,70 2	143 1	886426,499 1	1564646,09 7	253 2	886869,811 1	1566487,30 4	363 3	886795,107 1	1568509,04 1
331	886839,976 2	1565902,56 8	143 2	886428,011 1	1564649,80 2	253 3	886869,992 1	1566491,00 5	363 4	886796,329 1	1568504,98 6
332	886839,832 7	1565902,52 1	143 3	886429,522 1	1564653,50 5	253 4	886870,501 1	1566494,63 5	363 5	886797,480 1	1568500,92 2
333	886839,454 5	1565902,39 7	143 4	886430,972 1	1564657,23 3	253 5	886870,957 1	1566498,25 9	363 6	886799,209 1	1568497,13 6
334	886839,026 9	1565902,25 7	143 5	886432,418 1	1564660,96 2	253 6	886871,367 1	1566501,89 1	363 7	886800,882 1	1568493,32 4
335	886838,902 4	1565902,21 6	143 6	886433,807 1	1564664,71 4	253 7	886871,716 1	1566505,52 6	363 8	886802,551 1	1568489,50 9
336	886838,522 3	1565902,09 1	143 7	886434,282 7	1564666,08 1	253 8	886872,052 1	1566509,15 9	363 9	886804,220 1	1568485,69 9
337	886838,077 5	1565901,94 8	143 8	886435,122 1	1564668,49 4	253 9	886872,339 9	1566512,79 4	364 0	886805,829 1	1568481,84 2
338	886837,971 1	1565901,91 1	143 9	886436,438 1	1564672,27 4	254 0	886872,548 1	1566516,43 4	364 1	886807,301 1	1568477,94 1
339	886837,590 1	1565901,78 6	144 0	886437,932 0	1564675,98 5	254 1	886872,650 1	1566520,07 8	364 2	886808,710 1	1568474,01 5
340	886837,128 2	1565901,63 4	144 1	886439,437 1	1564679,69 2	254 2	886872,693 1	1566523,72 3	364 3	886810,046 1	1568470,06 3
341	886837,040 8	1565901,60 6	144 2	886440,899 1	1564683,41 5	254 3	886872,594 1	1566527,36 2	364 4	886811,306 1	1568466,08 6
342	886836,657 8	1565901,48 3	144 3	886442,308 1	1564687,15 9	254 4	886872,414 1	1566530,99 9	364 5	886811,799 5	1568464,44 5
343	886836,178 9	1565901,32 3	144 4	886443,718 1	1564690,90 2	254 5	886872,157 1	1566534,62 9	364 6	886812,504 1	1568462,08 8
344	886836,110 5	1565901,30 1	144 5	886445,238 1	1564694,60 3	254 6	886871,796 1	1566538,24 8	364 7	886813,654 1	1568458,07 5
345	886835,725 6	1565901,17 6	144 6	886446,764 1	1564698,30 2	254 7	886871,378 1	1566541,85 6	364 8	886814,740 1	1568454,04 3
346	886835,229 6	1565901,01 2	144 7	886448,328 1	1564701,98 6	254 8	886870,716 1	1566545,44 2	364 9	886815,733 1	1568449,98 8
347	886835,179 2	1565900,99 5	144 8	886449,939 1	1564705,65 1	254 9	886869,950 1	1566549,00 7	365 0	886816,633 1	1568445,91 5
348	886834,793 4	1565900,86 9	144 9	886451,550 1	1564709,31 7	255 0	886869,172 1	1566552,55 2	365 1	886817,467 1	1568441,81 8
349	886834,513 5	1565900,77 7	145 0	886452,317 3	1564711,46 1	255 1	886868,441 1	1566556,08 7	365 2	886818,238 1	1568437,71 4
350	886834,280 3	1565900,70 1	145 1	886452,898 1	1564713,08 4	255 2	886867,654 1	1566559,60 2	365 3	886818,517 3	1568436,08 1
351	886834,248 9	1565900,69 2	145 2	886454,228 1	1564716,85 9	255 3	886866,838 1	1566563,10 1	365 4	886818,943 1	1568433,59 8
352	886833,862 1	1565900,56 3	145 3	886455,692 1	1564720,58 1	255 4	886865,974 1	1566566,58 1	365 5	886819,555 1	1568429,46 7
353	886833,330 9	1565900,38 4	145 4	886457,324 1	1564724,23 9	255 5	886865,095 1	1566570,04 3	365 6	886820,073 3	1568425,32 3
354	886833,317 6	1565900,38 5	145 5	886458,956 1	1564727,89 7	255 6	886864,264 1	1566573,51 2	365 7	886820,523 1	1568421,17 3

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

355	886832,929 9	1565900,25 8	145 6	886460,377 1	1564731,63 5	255 7	886863,378 1	1566576,95 8	365 8	886820,563 9	1568420,68 1
356	886832,387 4	1565900,08	145 7	886461,786 1	1564735,37 9	255 8	886862,547 1	1566580,40 9	365 9	886820,867 1	1568417,01 2
357	886832,381 6	1565900,07 8	145 8	886463,152 8	1564739,14	255 9	886861,688 1	1566583,85	366 0	886821,145 1	1568412,84 9
358	886831,997 7	1565899,95 2	145 9	886464,464 1	1564742,92 1	256 0	886860,795 1	1566587,28	366 1	886821,416 1	1568408,68 6
359	886831,456 9	1565899,77 5	146 0	886465,776 1	1564746,70 2	256 1	886859,892 1	1566590,70 6	366 2	886821,680 1	1568404,52 4
360	886831,432 1	1565899,76 7	146 1	886466,297 1	1564750,79	256 2	886858,936 1	1566594,11 7	366 3	886821,879 1	1568400,35 7
361	886830,525 3	1565899,47 1	146 2	886466,769 1	1564754,89 5	256 3	886858,301 3	1566596,30 9	366 4	886821,988 1	1568396,18 6
362	886830,483 4	1565899,45 8	146 3	886465,863 1	1564759,53 4	256 4	886857,951 1	1566597,51 9	366 5	886822,029 1	1568392,01 4
363	886829,594 6	1565899,16 7	146 4	886463,219 1	1564764,84 5	256 5	886856,919 1	1566600,90 6	366 6	886821,968 1	1568387,84 3
364	886829,533 8	1565899,14 7	146 5	886460,576 1	1564770,15 5	256 6	886855,980 1	1566604,32 6	366 7	886821,804 1	1568383,67 5
365	886828,663 3	1565898,86 3	146 6	886463,243 1	1564773,41 3	256 7	886855,334 1	1566607,85 3	366 8	886821,573 1	1568379,51 7
366	886828,584 1	1565898,83 7	146 7	886466,236 1	1564776,54 4	256 8	886854,627 1	1566611,37 6	366 9	886821,386 1	1568375,34 5
367	886827,732 4	1565898,55 9	146 8	886468,809 1	1564779,83 8	256 9	886854,415 1	1566613,48 9	367 0	886821,132 1	1568371,18 2
368	886827,634 5	1565898,52 7	146 9	886470,852 1	1564783,33 7	257 0	886854,194 1	1566617,25 4	367 1	886820,816 1	1568367,02 2
369	886826,966 3	1565898,30 4	147 0	886472,894 1	1564786,83 6	257 1	886853,902 1	1566621,05 6	367 2	886820,437 1	1568362,86 7
370	886826,775 1	1565898,23 8	147 1	886475,094 1	1564790,27 4	257 2	886853,597 1	1566624,91 7	367 3	886819,991 1	1568358,71 7
371	886826,273 1	1565898,05 7	147 2	886477,303 1	1564793,70 8	257 3	886853,235 1	1566628,81 5	367 4	886819,419 1	1568354,58 3
372	886825,942 2	1565897,93 4	147 3	886479,731 1	1564797,05 8	257 4	886853,192 1	1566632,91 6	367 5	886818,781 1	1568350,46 1
373	886825,589 3	1565897,79 8	147 4	886482,436 1	1564800,30 5	257 5	886853,724 1	1566637,34 8	367 6	886818,043 1	1568346,36 6
374	886825,117 2	1565897,60 9	147 5	886485,139 1	1564803,54 4	257 6	886854,195 1	1566641,82 2	367 7	886817,204 1	1568342,28 4
375	886824,916 1	1565897,52 7	147 6	886487,753 1	1564806,82 2	257 7	886853,970 1	1566646,02 1	367 8	886816,306 1	1568338,22 6
376	886824,300 7	1565897,26 5	147 7	886490,360 1	1564810,10 3	257 8	886853,920 7	1566646,59 2	367 9	886815,463 1	1568334,16 1
377	886824,253 6	1565897,24 4	147 8	886492,748 1	1564813,46 8	257 9	886853,608 1	1566650,19 6	368 0	886814,567 1	1568330,11 2
378	886823,601 9	1565896,95 9	147 9	886494,856 1	1564816,94 2	258 0	886853,061 1	1566654,31 5	368 1	886813,607 1	1568326,08 2
379	886823,493 3	1565896,9	148 0	886496,563 1	1564819,75 6	258 1	886852,235 1	1566658,32 2	368 2	886812,586 1	1568322,07
380	886822,962 7	1565896,64 6	148 1	886496,779 1	1564820,48 7	258 2	886850,581 1	1566661,92 6	368 3	886811,516 1	1568318,07 6
381	886822,695 4	1565896,51 4	148 2	886496,829 1	1564824,75 6	258 3	886849,940 1	1566666,06 8	368 4	886810,354 1	1568314,11 2
382	886822,335 3	1565896,33 3	148 3	886496,811 1	1564829,05 1	258 4	886849,212 1	1566670,18 2	368 5	886809,144 1	1568310,16 7
383	886821,907 6	1565896,11 4	148 4	886497,117 1	1564833,22 2	258 5	886848,730 1	1566672,40 1	368 6	886807,896 1	1568306,24
384	886821,721 4	1565896,01 5	148 5	886497,411 1	1564834,88 2	258 6	886847,365 1	1566673,72 5	368 7	886806,609 1	1568302,32 9
385	886821,130 2	1565895,68 5	148 6	886497,829 1	1564837,23 5	258 7	886844,789 1	1566676,89 4	368 8	886805,282 1	1568298,43 7
386	886821,120 2	1565895,68 7	148 7	886498,541 1	1564841,24 8	258 8	886842,214 1	1566680,06 3	368 9	886804,006 1	1568294,53 1
387	886820,532 5	1565895,34 2	148 8	886498,532 1	1564845,54	258 9	886839,821 1	1566683,32 7	369 0	886802,694 1	1568290,64
388	886820,364 7	1565895,24 2	148 9	886498,478 1	1564849,85	259 0	886837,455 1	1566686,60 5	369 1	886801,184 1	1568286,82 7
389	886819,958 9	1565894,99 7	149 0	886499,234 1	1564853,84 6	259 1	886835,036 1	1566689,85 6	369 2	886799,478 1	1568283,09 5
390	886819,609 8	1565894,78 1	149 1	886501,010 1	1564857,44 8	259 2	886832,531 1	1566693,06 1	369 3	886797,741 1	1568279,38 4
391	886819,399 6	1565894,64 7	149 2	886502,786 1	1564861,05	259 3	886830,025 1	1566696,26 6	369 4	886796,115 1	1568275,63 8
392	886818,866 9	1565894,29 9	149 3	886505,070 1	1564864,45 5	259 4	886827,924 1	1566699,68 2	369 5	886794,461 1	1568271,90 9
393	886818,854 3	1565894,29 1	149 4	886507,385 1	1564867,84 9	259 5	886825,880 1	1566703,12 8	369 6	886792,933 1	1568268,13 3
394	886818,610 9	1565894,12 7	149 5	886509,798 1	1564871,20 4	259 6	886823,878 1	1566706,59 5	369 7	886791,537 1	1568264,30 4
395	886818,334 7	1565893,93 8	149 6	886512,338 1	1564874,51 1	259 7	886821,945 1	1566710,09 8	369 8	886790,115 1	1568260,48 7
396	886818,136 3	1565893,8	149 7	886512,412 5	1564874,60 8	259 8	886820,011 1	1566713,60 1	369 9	886788,416 1	1568256,79 5
397	886818,026 3	1565893,72 2	149 8	886514,877 1	1564877,81 8	259 9	886818,157 1	1566717,14 6	370 0	886786,694 1	1568253,11 8
398	886817,685 1	1565893,47 8	149 9	886517,180 1	1564881,21 6	260 0	886816,313 1	1566720,69 5	370 1	886785,032 1	1568249,41 9
399	886817,418 6	1565893,28 3	150 0	886519,471 1	1564884,61 9	260 1	886814,477 1	1566724,24 9	370 2	886783,432 1	1568245,69 6
400	886817,310 2	1565893,20 2	150 1	886520,694 1	1564886,43 7	260 2	886812,650 1	1566727,80 7	370 3	886781,816 1	1568241,98 2
401	886816,714 2	1565892,74 8	150 2	886522,713 1	1564889,94 1	260 3	886810,823 1	1566731,36 6	370 4	886779,633 1	1568238,54 3

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

402	886816,023 6	1565892,19 5	150 3	886524,718 1	1564893,44 1	260 4	886808,939 1	1566734,89 4	370 5	886777,433 1	1568235,12 3
403	886815,458 1	1565891,72 2	150 4	886526,106 1	1564896,38 5	260 5	886807,046 1	1566738,41 9	370 6	886775,363 1	1568231,64 3
404	886815,346 7	1565891,62 6	150 5	886526,280 1	1564897,10 5	260 6	886905,160 1	1566741,94 6	370 7	886773,425 1	1568228,10 7
405	886815,028 3	1565891,35 6	150 6	886527,329 1	1564900,95 3	260 7	886803,282 1	1566745,47 9	370 8	886771,478 1	1568224,58 1
406	886814,683 1	1565891,04 2	150 7	886528,357 1	1564904,79 7	260 8	886801,406 1	1566749,01 1	370 9	886769,984 1	1568220,83 7
407	886814,574 9	1565890,94 4	150 8	886530,044 1	1564908,38 9	260 9	886799,616 1	1566752,58 9	371 0	886768,486 1	1568217,09 7
408	886814,100 5	1565890,50 5	150 9	886531,718 1	1564911,98 0	261 0	886797,839 1	1566756,17 4	371 1	886766,610 1	1568213,54 8
409	886814,034 3	1565890,44 2	151 0	886533,079 1	1564915,42 9	261 1	886795,649 1	1566759,54 3	371 2	886764,346 1	1568210,19 7
410	886813,608 3	1565890,03 1	151 1	886533,158 1	1564915,65 1	261 2	886792,762 1	1566762,55 1	371 3	886762,081 1	1568206,85 1
411	886813,400 8	1565889,82 6	151 2	886533,251 1	1564915,91 6	261 3	886789,875 1	1566765,55 7	371 4	886760,221 1	1568203,30 8
412	886813,101 3	1565889,52 4	151 3	886534,360 1	1564919,39 6	261 4	886788,164 1	1566769,17 6	371 5	886759,722 1	1568202,35 7
413	886812,782 9	1565889,19 4	151 4	886535,512 1	1564923,14 8	261 5	886786,624 1	1566772,88 3	371 6	886757,865 1	1568198,81 3
414	886812,581 7	1565888,98 2	151 5	886536,724 1	1564926,87 2	261 6	886785,145 1	1566776,62 3	371 7	886756,204 1	1568195,17 1
415	886812,181 6	1565888,54 8	151 6	886537,888 1	1564930,60 3	261 7	886783,768 1	1566780,41 5	371 8	886754,606 1	1568191,49 8
416	886812,053 7	1565888,40 6	151 7	886538,850 1	1564934,38 4	261 8	886782,390 1	1566784,20 8	371 9	886753,025 1	1568187,81 7
417	886811,596 3	1565887,88 7	151 8	886539,587 1	1564938,21 2	261 9	886780,908 1	1566787,94 6	372 0	886751,489 1	1568184,11 3
418	886811,520 7	1565887,79 9	151 9	886540,098 1	1564941,08 3	262 0	886779,411 1	1566791,67 6	372 1	886749,953 1	1568180,40 8
419	886811,027 6	1565887,21 1	152 0	886541,102 1	1564944,82 6	262 1	886778,173 1	1566795,54 2	372 2	886748,338 1	1568176,74 3
420	886810,987 8	1565887,16 2	152 1	886542,186 1	1564948,55 8	262 2	886777,370 1	1566799,63 2	372 3	886746,700 1	1568173,09 1
421	886810,476 1	1565886,52 2	152 2	886543,094 1	1564952,11 4	262 3	886776,567 1	1566803,72 3	372 4	886745,018 1	1568169,45 9
422	886810,457 6	1565886,49 7	152 3	886543,142 1	1564952,32 5	262 4	886775,365 1	1566807,60 7	372 5	886743,219 1	1568165,88 7
423	886810,253 3	1565886,22 8	152 4	886543,825 1	1564956,14 7	262 5	886774,106 1	1566811,46 1	372 6	886741,420 1	1568162,31 4
424	886809,942 1	1565885,81 8	152 5	886544,442 1	1564959,98 1	262 6	886772,768 1	1566815,27 4	372 7	886739,555 1	1568158,77 4
425	886809,935 3	1565885,80 8	152 6	886544,964 1	1564963,45 4	262 7	886771,411 5	1566818,73 5	372 8	886737,669 1	1568155,24 5
426	886809,425 9	1565885,10 7	152 7	886545,016 1	1564963,82 1	262 8	886771,300 1	1566819,01 9	372 9	886735,796 1	1568151,71 1
427	886809,423 9	1565885,09 8	152 8	886545,474 1	1564967,67 6	262 9	886769,830 1	1566822,76 3	373 0	886733,962 1	1568148,15 5
428	886808,927 8	1565884,37 2	152 9	886545,893 1	1564971,53 6	263 0	886767,153 1	1566825,87 9	373 1	886732,128 1	1568144,59 9
429	886808,159 3	1565883,28 0	153 0	886546,069 1	1564973,04 6	263 1	886764,299 1	1566828,90 4	373 2	886730,180 1	1568141,10 2
430	886806,675 6	1565881,43 6	153 1	886546,227 1	1564975,40 4	263 2	886762,238 1	1566832,34 3	373 3	886728,197 1	1568137,62 1
431	886805,824 9	1565880,52 6	153 2	886546,418 1	1564979,28 1	263 3	886761,796 1	1566836,61 9	373 4	886726,196 1	1568134,14 9
432	886805,271 2	1565879,93 3	153 3	886546,664 1	1564983,15 4	263 4	886761,354 1	1566840,89 8	373 5	886724,145 1	1568130,70 3
433	886804,686 6	1565879,33 6	153 4	886546,888 1	1564987,03 3	263 5	886760,121 1	1566843,6 6	373 6	886722,093 1	1568127,25 6
434	886804,683 7	1565879,33 4	153 5	886546,451 1	1564990,81 7	263 6	886759,607 1	1566844,49 9	373 7	886719,854 1	1568123,90 4
435	886804,125 4	1565878,72 5	153 6	886546,293 1	1564994,68 9	263 7	886757,756 1	1566848,04 4	373 8	886717,556 1	1568120,58 1
436	886804,116 4	1565878,71 5	153 7	886546,068 1	1564998,55 5	263 8	886755,893 1	1566851,58 4	373 9	886716,545 1	1568119,15 1
437	886803,915 5	1565878,48 2	153 8	886545,067 1	1565002,38 5	263 9	886754,013 1	1566855,11 5	374 0	886715,697 1	1568117,03 8
438	886803,592 4	1565878,10 6	153 9	886543,697 1	1565006,16 5	264 0	886752,132 1	1566858,64 5	374 1	886714,560 1	1568113,13 4
439	886803,569 7	1565878,07 8	154 0	886542,541 1	1565009,92 1	264 1	886749,759 1	1566861,92 5	374 2	886713,423 1	1568109,23 1
440	886803,091 6	1565877,48 4	154 1	886542,430 1	1565013,74 1	264 2	886747,314 1	1566865,15 6	374 3	886712,311 1	1568105,31 4
441	886803,044 3	1565877,42 3	154 2	886542,252 1	1565017,56 2	264 3	886744,849 1	1566868,38 3	374 4	886711,208 1	1568101,39 4
442	886802,624 6	1565876,86 3	154 3	886542,248 1	1565017,63 8	264 4	886742,351 1	1566871,59 2	374 5	886710,003 1	1568097,52 4
443	886802,541 3	1565876,75 2	154 4	886541,193 1	1565021,36 3	264 5	886739,854 1	1566874,80 2	374 6	886708,509 1	1568093,79 9
444	886802,191 1	1565876,25 6	154 5	886539,765 1	1565025,02 8	264 6	886737,656 1	1566878,16 7	374 7	886707,015 1	1568090,07 4
445	886802,060 1	1565876,06 4	154 6	886538,110 1	1565028,64 4	264 7	886735,503 1	1566881,55 6	374 8	886705,869 1	1568086,17 5
446	886801,793 8	1565875,66 1	154 7	886535,802 1	1565032,13 4	264 8	886733,205 1	1566884,87 3	374 9	886704,831 1	1568082,22 1
447	886801,602 9	1565875,36 8	154 8	886533,451 1	1565035,58 9	264 9	886730,664 1	1566888,05 7	375 0	886703,820 1	1568078,25 5
448	886801,431 9	1565875,08 5	154 9	886531,533 1	1565039,10 9	265 0	886728,122 1	1566891,24 3	375 1	886702,883 1	1568074,25 1

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

449	886801,167 2	1565874,64 0	155 0	886529,556 1	1565042,61 3	265 1	886725,932 1	1566894,61 3	375 2	886701,947 1	1568070,24 7
450	886801,104 5	1565874,53 2	155 1	886527,808 1	1565046,16 4	265 2	886725,814 3	1566894,8 3	375 3	886701,092 1	1568066,20 2
451	886800,810 1	1565874,00 6	155 2	886526,960 1	1565049,92 5	265 3	886723,793 1	1566898,00 9	375 4	886700,264 1	1568062,14 3
452	886800,756 4	1565873,90 7	155 3	886526,081 1	1565053,7 7	265 4	886721,883 1	1566901,52 4	375 5	886699,276 1	1568058,16 5
453	886800,546 6	1565873,50 9	155 4	886525,186 1	1565057,49 7	265 5	886720,360 1	1566905,24 6	375 6	886697,835 1	1568054,41 4
454	886800,370 1	1565873,16 5	155 5	886524,272 1	1565061,31 3	265 6	886718,835 1	1566908,95 6	375 7	886696,394 1	1568050,66 2
455	886800,008 8	1565872,40 2	155 6	886523,408 1	1565065,16 5	265 7	886717,561 1	1566912,80 2	375 8	886695,000 1	1568046,88 7
456	886799,909 8	1565872,17 5	155 7	886522,767 1	1565069,09 5	265 8	886716,323 1	1566916,66 7	375 9	886693,619 1	1568043,10 5
457	886800,340 9	1565865,11 4	155 8	886522,279 1	1565072,05 7	265 9	886715,540 1	1566920,76 9	376 0	886692,208 1	1568039,33 8
458	886799,785 2	1565856,34 1	155 9	886521,578 1	1565076,01 5	266 0	886715,520 1	1566925,26 8	376 1	886690,710 1	1568035,61 5
459	886795,582 2	1565852,2 0	156 0	886521,448 1	1565076,69 6	266 1	886715,309 1	1566929,66 7	376 2	886689,235 7	1568031,95 4
460	886795,575 1	1565851,74 4	156 1	886520,715 1	1565080,67 2	266 2	886715,308 1	1566929,73 2	376 3	886689,211 1	1568031,89 2
461	886795,512 1	1565847,72 1	156 2	886519,994 1	1565084,67 2	266 3	886711,427 1	1566932,15 6	376 4	886687,888 1	1568028,08 2
462	886795,752 1	1565843,73 3	156 3	886519,330 1	1565088,70 7	266 4	886707,386 1	1566934,56 3	376 5	886686,619 1	1568024,24 4
463	886796,071 1	1565839,74 3	156 4	886518,681 1	1565092,76 5	266 5	886704,630 1	1566937,63 7	376 6	886685,174 1	1568020,49 5
464	886796,234 1	1565837,85 8	156 5	886518,141 1	1565096,86 5	266 6	886704,032 1	1566941,83 6	376 7	886683,226 1	1568016,99 6
465	886796,472 1	1565835,76 2	156 6	886517,676 1	1565100,99 6	266 7	886703,436 1	1566946,03 5	376 8	886681,278 1	1568013,49 8
466	886797,131 1	1565831,80 4	156 7	886517,216 1	1565105,14 3	266 8	886704,264 1	1566950,32 5	376 9	886679,079 1	1568010,12 6
467	886797,791 1	1565827,84 6	156 8	886516,633 1	1565109,27 9	266 9	886703,649 1	1566950,65 4	377 0	886676,801 1	1568006,79 2
468	886798,270 1	1565823,87 3	156 9	886516,091 1	1565113,43 8	267 0	886699,202 1	1566952,85 1	377 1	886674,455 1	1568003,49 4
469	886798,701 1	1565819,89 5	157 0	886515,568 1	1565117,61 5	267 1	886696,309 1	1566955,85 3	377 2	886671,912 1	1568000,29 3
470	886799,266 1	1565815,92 9	157 1	886515,083 1	1565121,81 3	267 2	886693,424 1	1566958,86 1	377 3	886669,370 1	1567997,09 2
471	886800,159 1	1565811,99 1	157 2	886514,799 1	1565126,05 3	267 3	886690,541 1	1566961,87 3	377 4	886666,674 1	1567993,96 8
472	886801,052 1	1565808,05 3	157 3	886515,438 1	1565130,41 3	267 4	886688,686 1	1566965,41 4	377 5	886663,929 1	1567990,86 9
473	886801,684 1	1565804,09 3	157 4	886515,839 5	1565132,92 6	267 5	886686,981 1	1566969,03 6	377 6	886661,099 1	1567987,81 1
474	886802,248 1	1565800,12 7	157 5	886515,900 8	1565133,30 4	267 6	886685,338 1	1566972,69 7	377 7	886658,032 1	1567984,87 3
475	886802,649 1	1565796,14 6	157 6	886516,544 1	1565137,24 9	267 7	886683,795 1	1566976,39 6	377 8	886654,966 1	1567981,93 4
476	886802,652 1	1565792,13 2	157 7	886517,144 1	1565141,52 6	267 8	886682,254 1	1566980,10 4	377 9	886651,405 1	1567979,24 3
477	886802,657 1	1565788,11 7	157 8	886517,818 1	1565145,77 5	267 9	886681,003 1	1566983,96 2	378 0	886647,690 1	1567976,62 8
478	886803,688 1	1565784,19 1	157 9	886518,124 1	1565149,97 7	268 0	886679,797 1	1566987,84 3	378 1	886644,396 1	1567973,80 3
479	886804,992 1	1565780,28 9	158 0	886518,331 1	1565154,16 1	268 1	886678,618 1	1566991,73 9	378 2	886642,376 1	1567970,50 7
480	886807,013 1	1565776,44 8	158 1	886518,600 1	1565158,33 5	268 2	886677,481 1	1566995,65 7	378 3	886642,334 1	1567970,36 2
481	886810,780 1	1565772,75 8	158 2	886518,901 1	1565162,49 9	268 3	886676,345 1	1566999,57 5	378 4	886641,196 1	1567966,45 9
482	886814,547 1	1565769,06 7	158 3	886519,275 1	1565166,65 1	268 4	886675,291 1	1567003,53 5	378 5	886639,720 1	1567962,72 5
483	886813,513 1	1565764,96 4	158 4	886519,769 1	1565170,78 9	268 5	886674,688 1	1567005,83 2	378 6	886638,137 1	1567959,04 4
484	886811,207 1	1565760,75 5	158 5	886520,353 1	1565174,91 1	268 6	886673,644 1	1567009,80 2	378 7	886636,574 1	1567955,35 3
485	886809,728 1	1565756,60 8	158 6	886520,946 1	1565179,02 1	268 7	886673,647 1	1567009,89 6	378 8	886635,066 1	1567951,63 5
486	886810,266 1	1565752,64 7	158 7	886521,393 1	1565183,13 8	268 8	886669,608 1	1567012,22 9	378 9	886633,557 1	1567947,91 7
487	886810,805 1	1565748,67 1	158 8	886521,912 1	1565187,24 4	268 9	886665,409 1	1567014,59 5	379 0	886631,477 1	1567944,48 6
488	886810,995 9	1565747,69 9	158 9	886522,516 1	1565191,33 8	269 0	886662,559 1	1567017,68 1	379 1	886629,217 1	1567941,14 3
489	886811,580 1	1565744,72 3	159 0	886523,198 1	1565195,41 8	269 1	886661,356 1	1567021,62 2	379 2	886626,943 1	1567937,80 8
490	886812,417 1	1565740,78 1	159 1	886523,969 1	1565199,48 1	269 2	886660,171 1	1567025,57 9	379 3	886624,626 1	1567934,49 5
491	886812,978 1	1565736,81 4	159 2	886524,870 1	1565203,51 7	269 3	886659,078 1	1567029,58 4	379 4	886623,286 1	1567932,58 1
492	886812,864 1	1565732,78 9	159 3	886525,841 1	1565207,53 3	269 4	886658,018 1	1567033,60 5	379 5	886622,610 1	1567931,03 1
493	886812,751 1	1565728,76 5	159 4	886527,005 1	1565211,50 1	269 5	886657,155 1	1567037,71 4	379 6	886621,590 1	1567927,06 9
494	886812,310 1	1565724,71 2	159 5	886528,285 1	1565215,43 1	269 6	886656,533 1	1567041,92 3	379 7	886620,752 1	1567923,01 5
495	886811,779 1	1565720,65 1	159 6	886529,439 1	1565219,38 4	269 7	886656,333 6	1567043,38 1	379 8	886619,912 1	1567918,96 3

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

496	886811,440 1	1565716,60 7	159 7	886529,989 1	1565223,50 3	269 8	886655,946 1	1567046,17 9	379 9	886619,096 1	1567914,89 8
497	886811,566 1	1565712,60 3	159 8	886530,141 3	1565224,50 9	269 9	886653,954 1	1567049,71 4	380 0	886618,295 1	1567910,82 7
498	886811,692 1	1565708,59 9	159 9	886530,612 1	1565227,62 1	270 0	886652,008 1	1567053,33 8	380 1	886617,410 1	1567906,79 7
499	886812,251 1	1565704,63 3	160 0	886531,413 1	1565231,70 4	270 1	886651,327 9	1567054,8 2	380 2	886616,498 1	1567902,78 1
500	886812,923 1	1565700,67 6	160 1	886532,326 1	1565235,76 7	270 2	886650,273 1	1567057,06 6	380 3	886615,605 1	1567898,75 5
501	886813,659 1	1565696,72 4	160 2	886533,433 1	1565239,77 7	270 3	886648,795 1	1567060,90 7	380 4	886614,764 1	1567894,70 3
502	886814,554 1	1565692,78 7	160 3	886535,034 1	1565243,61 1	270 4	886647,377 1	1567064,77 5	380 5	886613,924 1	1567890,65 1
503	886815,448 1	1565688,84 4	160 4	886536,701 1	1565247,41 3	270 5	886646,097 1	1567068,69 1	380 6	886613,392 1	1567886,44 5
504	886815,933 1	1565684,84 5	160 5	886538,520 1	1565251,14 6	270 6	886644,886 1	1567072,62 7	380 7	886612,957 1	1567882,19 1
505	886816,304 1	1565680,82 4	160 6	886540,436 1	1565254,82 8	270 7	886643,798 1	1567076,59 9	380 8	886612,057 1	1567878,16 8
506	886816,751 1	1565676,79 3	160 7	886542,472 1	1565258,44 4	270 8	886642,847 1	1567080,60 7	380 9	886609,843 1	1567874,80 3
507	886817,401 1	1565672,75 9	160 8	886544,775 1	1565261,91 9	270 9	886641,964 1	1567084,62 6	381 0	886607,629 1	1567871,43 8
508	886818,029 1	1565668,70 4	160 9	886546,083 1	1565263,81 9	271 0	886641,046 1	1567088,63 1	381 1	886606,536 1	1567867,51 2
509	886818,614 1	1565664,62 6	161 0	886546,783 1	1565265,52 1	271 1	886641,003 1	1567088,83 1	381 2	886605,795 1	1567863,41 1
510	886819,163 1	1565660,52 3	161 1	886548,410 1	1565269,31 5	271 2	886639,672 1	1567092,52 4	381 3	886605,123 1	1567859,27 4
511	886819,669 1	1565656,39 5	161 2	886550,102 1	1565273,08 7	271 3	886638,033 1	1567096,37 4	381 4	886604,645 1	1567855,04 1
512	886820,117 1	1565652,24 3	161 3	886552,022 1	1565276,74 2	271 4	886636,092 1	1567100,18 8	381 5	886604,167 1	1567850,80 7
513	886820,518 1	1565648,05 9	161 4	886554,276 1	1565280,20 5	271 5	886634,208 1	1567104,05 6	381 6	886604,582 1	1567846,12 7
514	886820,428 1	1565643,85 1	161 5	886556,589 1	1565283,62 4	271 6	886632,067 1	1567107,90 6	381 7	886605,277 1	1567841,30 7
515	886820,164 1	1565639,62 9	161 6	886558,947 1	1565287,00 7	271 7	886629,967 1	1567111,81 5	381 8	886605,604 1	1567836,67 1
516	886819,930 1	1565635,39 5	161 7	886561,355 1	1565290,35 1	271 8	886627,957 1	1567115,78 5	381 9	886605,248 1	1567834,61 7
517	886819,850 1	1565631,14 8	161 8	886563,773 1	1565293,68 1	271 9	886626,213 1	1567119,83 3	382 0	886604,546 1	1567830,52 6
518	886819,816 1	1565629,98 9	161 9	886564,290 1	1565294,45 7	272 0	886624,533 1	1567123,92 9	382 1	886603,839 1	1567826,47 2
519	886819,604 1	1565625,72 0	162 0	886566,608 1	1565297,85 2	272 1	886623,323 1	1567128,10 6	382 2	886603,090 1	1567822,47 4
520	886818,746 1	1565621,51 3	162 1	886568,976 1	1565301,20 4	272 2	886622,985 1	1567129,34 3	382 3	886602,367 1	1567818,50 2
521	886817,817 1	1565617,33 2	162 2	886570,907 1	1565304,89 3	272 3	886621,880 1	1567133,55 2	382 4	886601,498 1	1567814,64 3
522	886815,725 1	1565613,30 5	162 3	886572,863 1	1565308,56 9	272 4	886622,037 1	1567137,83 3	382 5	886600,606 1	1567810,83 7
523	886812,724 1	1565609,46 1	162 4	886575,227 1	1565311,92 8	272 5	886622,661 1	1567142,10 2	382 6	886599,623 1	1567807,11 8
524	886809,509 1	1565605,73 7	162 5	886578,071 1	1565314,88 4	272 6	886623,344 1	1567146,33 4	382 7	886598,324 1	1567803,59 1
525	886808,854 1	1565605,35 6	162 5	886578,959 5	1565315,78 8	272 7	886624,090 1	1567150,53 8	382 8	886597,062 1	1567800,08 6
526	886812,302 1	1565601,06 2	162 7	886580,939 1	1565317,8 2	272 8	886624,880 1	1567154,69 4	382 9	886595,719 1	1567796,65 7
527	886816,109 1	1565596,06 5	162 8	886583,770 1	1565320,72 7	272 9	886625,487 7	1567157,69 8	383 0	886594,381 1	1567793,26 5
528	886847,366 1	1565585,13 5	162 9	886586,616 1	1565323,62 5	273 0	886625,716 1	1567158,82 6	383 1	886592,901 1	1567789,97 1
529	886852,082 1	1565579,09 0	163 0	886589,059 1	1565326,86 5	273 1	886626,588 1	1567162,92 8	383 2	886590,943 1	1567786,91 1
530	886852,850 1	1565573,80 5	163 1	886591,006 1	1565330,54 3	273 2	886627,577 1	1567167,00 2	383 3	886589,025 1	1567783,85 3
531	886852,395 1	1565568,77 2	163 2	886592,965 1	1565334,20 9	273 3	886628,860 1	1567171,04 4	383 4	886587,324 1	1567780,73 1
532	886851,848 1	1565563,73 4	163 3	886595,824 1	1565337,05 4	273 4	886630,162 1	1567175,06 1	383 5	886585,727 1	1567777,59 1
533	886850,632 1	1565558,86 9	163 4	886598,730 1	1565339,83 2	273 5	886630,992 1	1567179,07 3	383 6	886584,113 1	1567774,47 8
534	886848,881 1	1565554,16 6	163 5	886600,998 1	1565341,82 8	273 6	886631,668 1	1567183,07 6	383 7	886582,373 1	1567771,42 9
535	886846,958 1	1565549,53 1	163 6	886604,356 1	1565344,17 8	273 7	886632,202 1	1567187,07 3	383 8	886580,684 1	1567768,37 6
536	886843,570 1	1565545,43 6	163 7	886607,716 1	1565346,52 7	273 8	886632,283 1	1567191,07 7	383 9	886579,047 1	1567765,31 7
537	886840,123 1	1565541,43 2	163 8	886609,442 1	1565347,99 8	273 9	886632,363 1	1567195,07 7	384 0	886578,199 1	1567763,68 7
538	886836,285 1	1565537,65 2	163 9	886610,372 1	1565349,51 9	274 0	886632,196 1	1567199,08 6	384 1	886576,636 1	1567760,58 9
539	886832,139 1	1565534,08 3	164 0	886612,540 1	1565352,95 6	274 1	886631,943 1	1567203,09 8	384 2	886575,299 1	1567757,40 9
540	886827,940 1	1565530,63 1	164 1	886614,791 1	1565356,31 7	274 2	886631,625 1	1567207,11 2	384 3	886574,058 1	1567754,19 1
541	886823,567 1	1565527,35 4	164 2	886617,382 1	1565359,36 7	274 3	886631,109 1	1567211,13 4	384 4	886572,901 1	1567750,93 9
542	886819,157 1	1565524,19 5	164 3	886619,974 1	1565362,41 7	274 4	886630,592 1	1567215,15 6	384 5	886571,886 1	1567747,64 3

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

543	886815,271 1	1565520,87 2	164 4	886622,552 1	1565365,48 5	274 5	886631,094 1	1567219,14 6	384 6	886570,920 1	1567744,32 9
544	886811,775 1	1565517,42 5	164 5	886625,124 1	1565368,54 8	274 6	886631,942 1	1567223,11 2	384 7	886570,207 1	1567740,95 8
545	886808,092 1	1565514,13 6	164 6	886627,693 1	1565371,61 9	274 7	886632,776 1	1567227,08 3	384 8	886569,597 1	1567737,56 7
546	886802,301 1	1565512,11 7	164 7	886630,245 1	1565374,70 5	274 8	886633,561 1	1567231,05 7	384 9	886568,977 1	1567734,17 6
547	886796,511 1	1565510,26 8	164 8	886632,798 1	1565377,79 1	274 9	886634,347 1	1567235,03 1	385 0	886568,257 1	1567730,79 6
548	886791,528 1	1565508,08 1	164 9	886635,336 1	1565380,89 9	275 0	886634,393 1	1567235,25 8	385 1	886567,589 1	1567727,40 3
549	886787,152 1	1565505,63 1	165 0	886637,868 1	1565383,99 4	275 1	886635,153 1	1567239,00 4	385 2	886566,837 1	1567724,01 5
550	886782,753 1	1565503,29 4	165 1	886640,513 1	1565386,99 6	275 2	886635,472 1	1567240,56 2	385 3	886566,105 1	1567720,60 3
551	886778,276 1	1565501,11 2	165 2	886643,617 1	1565389,57 8	275 3	886635,390 1	1567242,99 8	385 4	886565,419 1	1567717,17 9
552	886773,794 1	1565499,04 8	165 3	886646,721 1	1565392,16 1	275 4	886635,150 1	1567247,00 9	385 5	886564,767 1	1567713,74 5
553	886770,126 1	1565496,49 8	165 4	886649,730 1	1565394,83 3	275 5	886634,590 1	1567251,03 3	385 6	886564,170 1	1567710,28 5
554	886767,071 1	1565493,55 1	165 5	886652,697 1	1565397,53 7	275 6	886634,030 1	1567255,05 6	385 7	886563,698 1	1567706,81 2
555	886764,027 1	1565490,63 6	165 6	886655,567 1	1565400,33 4	275 7	886633,594 1	1567259,07 5	385 8	886563,300 1	1567703,32 7
556	886761,505 1	1565487,33 5	165 7	886658,039 1	1565403,49 3	275 8	886633,199 1	1567263,09 2	385 9	886562,969 1	1567699,83 5
557	886758,952 1	1565484,07 5	165 8	886660,512 1	1565406,65 2	275 9	886632,891 1	1567267,10 7	386 0	886562,727 1	1567696,32 5
558	886756,445 1	1565480,79 3	165 9	886662,971 1	1565409,82 3	276 0	886632,848 1	1567271,11 1	386 1	886562,539 1	1567692,81 1
559	886753,970 1	1565477,49 8	166 0	886665,424 1	1565413 1	276 1	886632,805 1	1567275,11 5	386 2	886562,330 1	1567689,28 7
560	886751,489 1	1565474,22 2	166 1	886667,876 1	1565416,17 7	276 2	886632,899 1	1567279,11 4	386 3	886562,156 1	1567685,75 3
561	886749,194 1	1565470,79 7	166 2	886670,327 1	1565419,35 6	276 3	886633,040 1	1567283,11 2	386 4	886561,702 1	1567682,18 3
562	886746,887 1	1565467,39 6	166 3	886672,778 1	1565422,53 5	276 4	886633,071 1	1567287,11 4	386 5	886560,496 1	1567678,51 7
563	886745,001 1	1565463,63 4	166 4	886675,236 1	1565425,70 7	276 5	886632,768 1	1567291,12 7	386 6	886559,350 1	1567674,80 7
564	886743,444 1	1565459,57 9	166 5	886677,696 1	1565428,87 6	276 6	886632,466 1	1567295,14 1	386 7	886559,008 1	1567671,15 3
565	886741,746 1	1565455,67 4	166 6	886679,098 1	1565430,67 3	276 7	886632,244 1	1567297,51 2	386 8	886558,920 1	1567667,51 6
566	886740,758 9	1565455,22 9	166 7	886680,165 1	1565432,03 8	276 8	886632,091 1	1567299,15 8	386 9	886558,833 1	1567663,88 6
567	886737,764 1	1565453,87 8	166 8	886682,669 1	1565435,17 9	276 9	886631,691 1	1567303,17 5	387 0	886558,833 1	1567663,84 8
568	886734,682 1	1565452,68 3	166 9	886685,172 1	1565438,30 1	277 0	886631,221 1	1567307,19 6	387 1	886558,662 1	1567660,15 5
569	886729,640 1	1565451,87 0	167 0	886687,692 1	1565441,41 5	277 1	886630,531 1	1567311,22 4	387 2	886558,552 1	1567656,43 7
570	886723,946 1	1565451,65 1	167 1	886690,222 1	1565444,52 2	277 2	886629,842 1	1567315,25 2	387 3	886558,447 1	1567652,69 9
571	886722,068 1	1565451,41 5	167 2	886692,700 1	1565447,67 6	277 3	886628,896 1	1567319,29 3	387 4	886558,387 1	1567648,94 4
572	886722,197 1	1565447,83 2	167 3	886694,970 1	1565451,02 4	277 4	886627,862 1	1567323,33 1	387 5	886558,397 1	1567645,17 7
573	886720,310 1	1565444,13 9	167 4	886697,240 1	1565454,36 4	277 5	886627,717 1	1567323,89 8	387 6	886558,487 1	1567641,40 2
574	886717,910 1	1565440,91 4	167 5	886700,035 1	1565457,22 8	277 6	886626,659 1	1567327,93 1	387 7	886558,640 1	1567637,61 6
575	886715,344 1	1565437,84 6	167 6	886703,059 1	1565459,88 4	277 7	886625,558 1	1567331,94 6	387 8	886558,793 1	1567633,80 2
576	886712,397 1	1565435,11 4	167 7	886706,059 1	1565462,56 1	277 8	886624,450 1	1567335,93 8	387 9	886558,994 1	1567629,97 3
577	886709,449 1	1565432,38 9	167 8	886708,962 1	1565465,32 7	277 9	886623,422 1	1567339,90 1	388 0	886559,246 1	1567626,12 9
578	886706,676 1	1565429,50 5	167 9	886711,825 1	1565468,12 9	278 0	886622,387 1	1567343,83 5	388 1	886559,532 1	1567622,26 5
579	886703,945 1	1565426,58 2	168 0	886716,180 1	1565469,57 1	278 1	886621,329 1	1567347,73 8	388 2	886559,882 1	1567618,39 1
580	886701,186 1	1565423,68 4	168 1	886719,918 1	1565470,16 6	278 2	886620,239 1	1567351,60 5	388 3	886560,341 1	1567614,52 5
581	886698,365 1	1565420,84 3	168 2	886721,595 1	1565470,87 6	278 3	886619,123 1	1567355,43 4	388 4	886560,876 1	1567610,65 8
582	886695,545 1	1565418,00 2	168 3	886722,486 1	1565473,23 2	278 4	886619,231 1	1567359,22 1	388 5	886561,472 1	1567606,78 4
583	886692,632 1	1565415,24 5	168 4	886725,241 1	1565476,11 5	278 5	886619,468 1	1567362,98 7	388 6	886561,790 1	1567604,84 3
584	886689,696 1	1565412,50 9	168 5	886728,032 1	1565478,95 6	278 6	886619,492 1	1567366,72 8	388 7	886562,479 1	1567600,95 3
585	886686,796 1	1565409,74 6	168 6	886730,766 1	1565481,83 6	278 7	886619,202 1	1567370,43 8	388 8	886563,179 1	1567597,02 9
586	886683,976 1	1565406,89 8	168 7	886733,429 1	1565484,77 1	278 8	886618,870 1	1567374,11 8	388 9	886563,819 1	1567593,03 8
587	886681,155 1	1565404,05 7	168 8	886736,066 1	1565487,71 7	278 9	886618,393 1	1567377,76 0	389 0	886564,516 1	1567589,03 6
588	886678,236 1	1565401,30 6	168 9	886738,492 1	1565490,83 6	279 0	886617,856 1	1567381,36 6	389 1	886564,668 1	1567588,15 2
589	886675,293 1	1565398,57 7	169 0	886740,870 1	1565493,97 9	279 1	886617,873 1	1567384,98 3	389 2	886567,077 1	1567585,94 3

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

590	886672,374 1	1565395,82 5	169 1	886743,212 1	1565497,13 6	279 2	886618,786 1	1567388,67 3	389 3	886570,283 1	1567583,20 3
591	886669,514 1	1565393,02 2	169 2	886745,508 1	1565500,31 3	279 3	886619,639 1	1567392,37 8	389 4	886573,444 1	1567580,47 1
592	886666,652 1	1565390,21 6	169 3	886747,760 1	1565503,50 6	279 4	886620,791 1	1567396,16 4	389 5	886576,462 1	1567577,68 1
593	886664,195 1	1565387,04 3	169 4	886749,647 1	1565506,96 1	279 5	886621,926 1	1567399,99 9	389 6	886579,503 1	1567574,92 4
594	886661,837 1	1565383,78 5	169 5	886751,449 1	1565510,44 5	279 6	886623,054 1	1567403,88 6	389 7	886582,573 1	1567572,19 5
595	886659,476 1	1565380,52 6	169 6	886753,298 1	1565513,85 7	279 7	886624,206 1	1567407,83 3	389 8	886585,666 1	1567569,49 1
596	886657,108 1	1565377,26 5	169 7	886755,227 1	1565517,17 9	279 8	886625,292 1	1567411,82 5	389 9	886588,827 1	1567566,83 2
597	886654,740 1	1565374,01 8	169 8	886757,090 1	1565520,52 6	279 9	886626,354 1	1567415,87 0	390 0	886592,120 1	1567564,25 7
598	886652,147 1	1565370,96 2	169 9	886757,752 1	1565524,63 5	280 0	886627,351 1	1567419,96 1	390 1	886595,432 1	1567561,69 4
599	886649,498 1	1565367,96 4	170 0	886758,249 1	1565528,77 8	280 1	886628,196 1	1567424,07 5	390 2	886598,886 1	1567559,21 6
600	886646,777 1	1565365,03 2	170 1	886759,113 1	1565532,63 3	280 2	886628,690 1	1567428,15 7	390 3	886602,387 1	1567556,76 1
601	886643,885 1	1565362,25 6	170 2	886760,492 1	1565536,13 6	280 3	886629,116 1	1567432,26 9	390 4	886605,826 1	1567554,25 9
602	886640,994 1	1565359,47 9	170 3	886761,805 1	1565539,65 7	280 4	886628,779 1	1567436,20 6	390 5	886609,088 1	1567551,63 2
603	886638,081 1	1565356,72 2	170 4	886762,541 1	1565543,46 1	280 5	886628,547 1	1567438,08 3	390 6	886612,364 1	1567548,99 5
604	886635,163 1	1565353,97 5	170 5	886763,167 1	1565547,27 6	280 6	886627,436 1	1567439,85 8	390 7	886615,686 1	1567546,36 3
605	886632,324 1	1565351,14 5	170 6	886763,711 1	1565551,08 6	280 7	886625,196 1	1567443,21 1	390 8	886619,028 1	1567543,71 4
606	886629,671 1	1565348,15 7	170 7	886764,170 1	1565554,89 8	280 8	886622,823 1	1567446,48 1	390 9	886622,371 1	1567541,02 8
607	886627,018 1	1565345,15 7	170 8	886764,555 1	1565558,68 2	280 9	886620,407 1	1567449,69 4	391 0	886625,692 1	1567538,28 7
608	886623,923 1	1565342,56 6	170 9	886764,852 1	1565562,46 7	281 0	886618,137 1	1567452,92 5	391 1	886629,025 1	1567535,50 7
609	886620,720 1	1565340,07 4	171 0	886765,073 1	1565566,23 6	281 1	886615,848 1	1567456,11 6	391 2	886631,875 1	1567532,38 5
610	886617,779 1	1565337,34 3	171 1	886765,705 1	1565569,80 4	281 2	886614,416 7	1567458,20 9	391 3	886634,600 1	1567529,14 1
611	886615,438 1	1565334,06 4	171 2	886766,896 1	1565573,14 5	281 3	886613,659 1	1567459,31 6	391 4	886637,053 1	1567525,68 5
612	886613,098 1	1565330,78 4	171 3	886767,676 3	1565575,45 9	281 4	886611,655 1	1567462,56 9	391 5	886638,832 1	1567521,79 3
613	886611,122 1	1565328,52 9	171 4	886768,029 1	1565576,50 5	281 5	886609,973 1	1567465,20 9	391 6	886640,599 1	1567517,86 2
614	886608,391 1	1565325,62 1	171 5	886771,764 1	1565579,02 6	281 6	886608,076 1	1567468,48 7	391 7	886641,612 1	1567513,47 9
615	886605,645 1	1565322,74 6	171 6	886775,649 1	1565581,60 2	281 7	886606,208 1	1567471,78 4	391 8	886642,403 1	1567508,96 3
616	886602,578 1	1565320,40 4	171 7	886779,660 1	1565584,25 1	281 8	886604,348 1	1567475,09 3	391 9	886643,165 1	1567504,43 1
617	886602,467 1	1565320,25 6	171 8	886783,842 1	1565586,96 8	281 9	886602,661 1	1567478,50 3	392 0	886643,905 1	1567499,89 1
618	886600,099 1	1565317,05 6	171 9	886787,990 1	1565589,81 3	282 0	886600,926 1	1567481,90 6	392 1	886644,597 1	1567495,33 2
619	886597,620 1	1565313,96 9	172 0	886790,562 1	1565593,13 8	282 1	886599,228 1	1567485,34 8	392 2	886645,005 1	1567490,64 6
620	886595,059 1	1565310,96 8	172 1	886792,889 1	1565596,57 8	282 2	886597,521 1	1567488,80 4	392 3	886645,289 1	1567485,92 5
621	886592,526 1	1565307,95 5	172 2	886793,610 1	1565597,65 7	282 3	886595,714 1	1567492,22 5	392 4	886645,570 1	1567481,23 4
622	886590,032 1	1565304,92 2	172 3	886792,383 1	1565600,61 4	282 4	886593,643 1	1567495,50 9	392 5	886645,876 1	1567477,44 7
623	886587,576 1	1565301,87 1	172 4	886791,480 1	1565604,68 1	282 5	886591,542 1	1567498,79 1	392 6	886646,176 1	1567472,85 1
624	886585,148 1	1565298,80 9	172 5	886790,500 1	1565608,7 7	282 6	886589,221 1	1567501,95 5	392 7	886646,487 1	1567468,30 9
625	886582,757 1	1565295,73 6	172 6	886790,362 1	1565612,54 8	282 7	886586,797 1	1567505,06 9	392 8	886646,779 1	1567463,80 7
626	886580,413 1	1565292,62 6	172 7	886790,217 1	1565616,37 3	282 8	886584,369 1	1567508,19 3	392 9	886646,790 1	1567463,54 4
627	886578,101 1	1565289,51 1	172 8	886790,012 1	1565620,18 3	282 9	886581,983 1	1567511,35 8	393 0	886646,975 1	1567459,31 4
628	886575,845 1	1565286,36 4	172 9	886789,751 1	1565623,97 6	283 0	886579,581 1	1567514,52 8	393 1	886646,964 1	1567454,79 4
629	886575,342 1	1565285,64 6	173 0	886789,422 1	1565627,75 5	283 1	886577,794 1	1567518,09 8	393 2	886646,874 1	1567450,29 7
630	886573,135 1	1565282,47 1	173 1	886789,764 1	1565631,47 9	283 2	886576,253 1	1567521,84 2	393 3	886646,652 1	1567445,80 9
631	886570,975 1	1565279,26 2	173 2	886789,860 1	1565632,49 3	283 3	886574,767 1	1567525,63 5	393 4	886646,319 1	1567441,33 8
632	886568,854 1	1565276,02 6	173 3	886790,170 1	1565636,23 4	283 4	886573,508 1	1567529,58 2	393 5	886645,900 1	1567436,89 5
633	886566,738 1	1565272,78 3	173 4	886790,413 1	1565640 5	283 5	886572,249 1	1567533,53 9	393 6	886645,343 1	1567432,46 7
634	886564,677 1	1565269,50 2	173 5	886790,595 1	1565643,78 9	283 6	886570,688 1	1567537,31 7	393 7	886644,904 1	1567429,39 7
635	886562,653 1	1565266,19 4	173 6	886790,728 1	1565647,59 8	283 7	886569,006 1	1567541,02 8	393 8	886645,605 1	1567428,29 1
636	886560,662 1	1565262,86 2	173 7	886790,775 7	1565649,42 6	283 8	886567,370 1	1567544,77 5	393 9	886648,034 1	1567424,62 7

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

637	886558,767 1	1565259,47 3	173 8	886790,828 1	1565651,42 9	283 9	886565,892 1	1567548,62 0	394 0	886651,192 1	1567421,06 6
638	886557,030 1	1565256,00 2	173 9	886790,882 1	1565655,27 8	284 0	886564,432 1	1567552,47 8	394 1	886654,220 1	1567417,40 4
639	886555,354 1	1565252,5 0	174 0	886790,912 1	1565659,14 7	284 1	886563,097 1	1567556,40 7	394 2	886656,576 1	1567413,55 5
640	886553,746 1	1565248,96 6	174 1	886790,912 1	1565663,03 4	284 2	886561,831 1	1567560,37 2	394 3	886658,875 1	1567409,63 6
641	886552,203 1	1565245,40 3	174 2	886790,885 1	1565666,93 9	284 3	886560,530 1	1567564,31 0	394 4	886662,008 1	1567405,78 9
642	886551,761 1	1565244,31 5	174 3	886790,848 1	1565670,86 2	284 4	886559,015 1	1567568,12 5	394 5	886665,649 1	1567401,92 7
643	886550,798 1	1565241,78 3	174 4	886790,787 1	1565674,8 2	284 5	886557,534 1	1567571,94 9	394 6	886669,279 1	1567397,96 5
644	886549,691 1	1565238,05 2	174 5	886790,199 1	1565678,71 3	284 6	886557,394 1	1567572,73 3	394 7	886673,218 1	1567393,93 4
645	886548,652 1	1565234,30 7	174 6	886789,386 1	1565682,62 4	284 7	886555,082 1	1567575,26 3	394 8	886677,095 1	1567389,80 1
646	886547,216 1	1565230,70 8	174 7	886788,568 1	1565686,54 2	284 8	886552,064 1	1567578,31 2	394 9	886679,839 1	1567385,51 7
647	886545,709 1	1565227,12 4	174 8	886787,761 1	1565690,47 9	284 9	886549,079 1	1567581,41 0	395 0	886681,845 1	1567381,15 7
648	886544,353 1	1565223,48 2	174 9	886786,951 1	1565694,42 4	285 0	886546,146 1	1567584,59 4	395 1	886683,619 1	1567376,77 6
649	886543,290 1	1565219,74 8	175 0	886786,686 1	1565698,41 6	285 1	886543,244 1	1567587,83 2	395 2	886683,972 1	1567372,35 2
650	886542,292 1	1565215,99 7	175 1	886786,642 1	1565702,42 7	285 2	886540,230 1	1567591,06 5	395 3	886684,277 1	1567367,95 2
651	886542,179 1	1565215,92 2	175 2	886786,606 1	1565706,43 9	285 3	886537,185 1	1567594,34 4	395 4	886685,036 1	1567363,59 3
652	886544,464 1	1565211,46 9	175 3	886786,595 1	1565710,45 2	285 4	886535,676 1	1567596,01 3	395 5	886686,072 1	1567359,25 5
653	886547,847 1	1565206,78 1	175 4	886786,585 1	1565714,46 6	285 5	886532,685 1	1567599,40 2	395 6	886687,165 1	1567354,93 3
654	886552,407 1	1565202,00 2	175 5	886786,044 1	1565718,43 5	285 6	886529,736 1	1567602,85 9	395 7	886688,956 1	1567350,62 2
655	886559,856 1	1565196,86 8	175 6	886785,286 1	1565722,38 7	285 7	886526,956 1	1567606,42 8	395 8	886690,716 1	1567346,32 7
656	886567,418 1	1565192,00 8	175 7	886784,681 1	1565726,34 7	285 8	886524,689 1	1567610,22 1	395 9	886693,700 1	1567342,02 3
657	886560,123 1	1565189,72 9	175 8	886784,658 1	1565730,36 3	285 9	886522,477 1	1567614,06 1	396 0	886697,454 1	1567337,71 3
658	886548,609 1	1565187,78 3	175 9	886784,635 1	1565734,37 3	286 0	886520,959 1	1567618,14 7	396 1	886700,010 1	1567333,46 6
659	886539,845 1	1565185,11 9	176 0	886784,598 1	1565738,38 4	286 1	886519,771 1	1567622,33 8	396 2	886693,278 1	1567329,56 9
660	886538,179 1	1565181,44 6	176 1	886784,555 1	1565742,39 5	286 2	886518,741 1	1567626,57 1	396 3	886686,542 1	1567325,74 6
661	886536,576 1	1565177,72 1	176 2	886784,506 1	1565746,40 6	286 3	886518,117 1	1567630,90 5	396 4	886682,689 1	1567321,86 6
662	886535,964 1	1565173,88 7	176 3	886784,441 1	1565750,41 5	286 4	886517,565 1	1567635,24 1	396 5	886682,403 1	1567321,31 5
663	886535,680 1	1565170,02 4	176 4	886784,376 1	1565754,42 4	286 5	886517,187 1	1567639,60 6	396 6	886680,374 1	1567317,38 7
664	886535,425 1	1565166,15 5	176 5	886782,035 1	1565758,23 7	286 6	886516,920 1	1567643,96 5	396 7	886678,589 1	1567313,45 1
665	886535,139 1	1565162,28 6	176 6	886778,760 1	1565761,97 3	286 7	886516,718 1	1567648,32 1	396 8	886677,522 1	1567309,48 7
666	886534,920 1	1565158,40 6	176 7	886776,650 1	1565765,80 3	286 8	886516,552 1	1567652,66 4	396 9	886676,456 1	1567305,52 4
667	886534,910 1	1565157,61 8	176 8	886778,934 1	1565770,01 5	286 9	886516,514 3	1567654,40 5	397 0	886674,223 1	1567301,60 4
668	886535,278 1	1565154,53 1	176 9	886781,218 1	1565774,22 6	287 0	886516,458 1	1567656,99 9	397 1	886671,608 1	1567297,69 8
669	886535,865 1	1565150,67 5	177 0	886783,103 1	1565778,40 3	287 1	886516,414 1	1567661,32 2	397 2	886669,448 1	1567293,77 5
670	886536,490 1	1565146,83 6	177 1	886784,825 1	1565782,56 7	287 2	886516,432 1	1567665,63 5	397 3	886668,633 1	1567289,80 2
671	886537,105 1	1565143,01 2	177 2	886786,147 1	1565786,69 5	287 3	886516,535 1	1567669,94 4	397 4	886667,819 1	1567285,83 7
672	886537,786 1	1565139,20 2	177 3	886785,953 1	1565790,69 3	287 4	886516,772 1	1567674,23 9	397 5	886666,809 1	1567281,86 4
673	886538,583 1	1565135,41 8	177 4	886785,759 1	1565794,69 1	287 5	886517,075 1	1567678,52 4	397 6	886665,735 1	1567277,90 1
674	886539,081 1	1565133,24 1	177 5	886785,412 1	1565798,67 6	287 6	886517,077 1	1567682,76 7	397 7	886664,585 1	1567273,94 1
675	886539,993 1	1565129,48 1	177 6	886785,002 1	1565802,65 6	287 7	886516,993 1	1567686,99 8	397 8	886663,212 1	1567269,98 9
676	886541,213 1	1565125,76 9	177 7	886784,643 1	1565806,64 2	287 8	886517,032 1	1567691,22 9	397 9	886661,839 1	1567266,03 7
677	886542,527 1	1565122,07 8	177 8	886784,480 1	1565810,64 1	287 9	886517,354 1	1567695,45 9	398 0	886660,628 1	1567262,07 9
678	886543,810 1	1565118,38 8	177 9	886784,317 1	1565814,64 1	288 0	886517,573 1	1567697,83 9	398 1	886659,470 1	1567258,11 9
679	886544,990 1	1565114,67 9	178 0	886784,403 1	1565817,38 9	288 1	886517,742 1	1567699,67 7	398 2	886658,291 1	1567254,16 3
680	886546,212 1	1565110,97 3	178 1	886784,231 1	1565818,64 9	288 2	886517,949 1	1567703,88 4	398 3	886657,046 1	1567250,20 3
681	886547,923 1	1565107,36 4	178 2	886783,786 1	1565821,87 6	288 3	886518,119 1	1567708,08 8	398 4	886655,802 1	1567246,24 6
682	886549,741 1	1565103,77 9	178 3	886783,684 1	1565822,61 6	288 4	886518,232 1	1567712,29 2	398 5	886654,625 1	1567242,28 7
683	886551,363 1	1565100,14 6	178 4	886783,123 1	1565826,58 3	288 5	886517,948 1	1567716,52 2	398 6	886653,468 1	1567238,32 7

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

684	886552,606 1	1565096,41 7	178 5	886782,511 1	1565830,54 5	288 6	886517,729 1	1567720,76 5	398 7	886652,476 1	1567234,36 1
685	886553,871 1	1565092,67 6	178 6	886782,019 6	1565833,73 2	288 7	886517,625 1	1567725,01 3	398 8	886651,969 1	1567230,37 7
686	886554,571 1	1565088,78 4	178 7	886776,372 7	1565842,97 5	288 8	886517,606 1	1567729,26 8	398 9	886651,464 1	1567226,39 3
687	886555,190 1	1565084,85 1	178 8	886775,784 2	1565847,63 6	288 9	886517,798 1	1567733,51 2	399 0	886651,307 1	1567222,39 6
688	886555,572 1	1565084,23 9	178 9	886774,357 8	1565858,93 4	289 0	886518,597 1	1567737,68 2	399 1	886651,264 1	1567218,39 5
689	886556,699 1	1565080,40 6	179 0	886774,312 7	1565859,15 7	289 1	886519,462 1	1567741,83 5	399 2	886651,182 1	1567214,39 5
690	886556,81 1	1565077,42 3	179 1	886774,266 7	1565859,36 5	289 2	886520,197 1	1567746,00 3	399 3	886650,980 1	1567210,4 1
691	886556,813 1	1565077,34 1	179 2	886774,173 9	1565859,76 8	289 3	886520,918 1	1567750,17 4	399 4	886650,778 1	1567206,40 5
692	886556,968 1	1565073,24 1	179 3	886774,124 7	1565859,98 2	289 4	886521,737 1	1567754,32 6	399 5	886650,931 1	1567202,39 6
693	886557,031 1	1565069,10 4	179 4	886774,107 9	1565860,05 5	289 5	886522,744 1	1567758,43 7	399 6	886651,200 1	1567198,38 4
694	886557,060 1	1565064,94 8	179 5	886773,967 2	1565860,59 7	289 6	886523,816 1	1567762,53 7	399 7	886651,371 1	1567194,37 5
695	886556,922 1	1565060,74 6	179 6	886773,934 6	1565860,72 6	289 7	886525,123 1	1567766,56 7	399 8	886651,249 1	1567190,37 6
696	886556,370 1	1565056,45 1	179 7	886773,914 7	1565860,8 5	289 8	886526,561 1	1567770,54 6	399 9	886651,127 1	1567186,38 4
697	886555,789 1	1565052,15 7	179 8	886773,752 4	1565861,39 5	289 9	886527,977 1	1567774,52 6	400 0	886650,377 1	1567182,42 5
698	886555,404 1	1565047,91 7	179 9	886773,745 1	1565861,42 1	290 0	886529,139 1	1567778,57 5	400 1	886649,429 1	1567178,48 1
699	886555,061 1	1565043,87 7	180 0	886773,689 8	1565861,61 5	290 1	886529,781 1	1567780,71 7	400 2	886648,491 1	1567174,54 1
700	886555,125 1	1565043,71 1	180 3	886773,562 3	1565862,05 6	290 2	886530,953 1	1567784,76 1	400 3	886647,569 1	1567170,60 2
701	886558,771 1	1565040,24 1	180 2	886773,506 6	1565862,24 2	290 3	886531,911 1	1567788,87 2	400 4	886646,666 1	1567166,66 3
702	886559,044 1	1565036,11 3	180 8	886773,450 8	1565862,42 5	290 4	886532,925 1	1567792,96 5	400 5	886646,408 1	1567163,27 9
703	886559,264 1	1565031,97 6	180 4	886773,362 9	1565862,70 9	290 5	886533,890 1	1567797,07 7	400 6	886646,481 1	1567162,71 3
704	886559,426 1	1565027,83 3	180 5	886773,249 2	1565863,05 4	290 6	886534,870 1	1567801,18 6	400 7	886646,930 1	1567158,76 7
705	886559,525 1	1565023,68 5	180 6	886773,192 6	1565863,23 7	290 7	886535,930 1	1567805,26 4	400 8	886647,402 1	1567154,83 6
706	886559,579 1	1565019,53 7	180 5	886773,150 5	1565863,35 2	290 8	886537,144 1	1567809,27 8	400 9	886647,876 1	1567150,92 1
707	886559,581 1	1565019,45 5	180 8	886772,970 4	1565863,86 1	290 9	886538,394 1	1567813,27 2	401 0	886648,390 1	1567147,02 6
708	886559,623 1	1565015,31 6	180 9	886772,927 2	1565863,98 3	291 0	886539,718 1	1567817,22 9	401 1	886648,777 1	1567143,14 4
709	886559,592 1	1565011,18 2	181 0	886772,911 7	1565864,02 6	291 1	886541,086 1	1567821,15 8	401 2	886648,803 5	1567142,87 2
710	886560,574 1	1565007,11 8	181 1	886772,695 1	1565864,60 3	291 2	886542,522 1	1567825,04 8	401 3	886649,155 3	1567139,27 7
711	886561,758 1	1565003,03 6	181 2	886772,672 8	1565864,66 1	291 3	886543,772 9	1567828,04 4	401 4	886649,281 1	1567135,40 7
712	886562,874 1	1564998,91 6	181 3	886772,612 6	1565864,81 6	291 4	886544,112 1	1567828,85 6	401 5	886648,567 1	1567131,47 3
713	886563,922 1	1564994,76 4	181 4	886772,452 1	1565865,21 3	291 5	886545,721 1	1567832,64 2	401 6	886648,369 1	1567130,31 1
714	886564,897 1	1564990,56 9	181 5	886772,352 3	1565865,45 2	291 6	886547,584 1	1567836,29 3	401 7	886647,776 1	1567126,60 5
715	886564,898 1	1564986,48 1	181 6	886772,291 4	1565865,59 7	291 7	886549,542 1	1567839,88 1	401 8	886647,841 1	1567126,35 7
716	886564,593 1	1564982,29 7	181 7	886772,201 9	1565865,81 7	291 8	886551,521 1	1567843,44 1	401 9	886649,346 1	1567122,61 8
717	886564,212 1	1564978,11 6	181 8	886772,016 8	1565866,23 6	291 9	886553,539 1	1567846,96 6	402 0	886650,906 1	1567118,92 1
718	886563,750 1	1564973,94 8	181 9	886771,946 7	1565866,39 7	292 0	886555,560 1	1567850,47 3	402 1	886652,724 1	1567115,29 6
719	886563,215 1	1564969,79 2	182 0	886771,684 8	1565866,97 2	292 1	886557,548 1	1567853,98 1	402 2	886654,824 1	1567111,76 1
720	886562,462 1	1564965,66 5	182 1	886771,665 2	1565867,01 4	292 2	886559,524 1	1567857,47 9	402 3	886656,994 1	1567108,28 5
721	886561,595 1	1564961,56 4	182 2	886771,583 5	1565867,18 7	292 3	886560,512 1	1567859,22 3	402 4	886659,557 1	1567104,93 9
722	886560,612 1	1564957,49 1	182 3	886771,467 8	1565867,42 9	292 4	886562,546 1	1567862,67 8	402 5	886662,166 1	1567101,66 4
723	886559,440 1	1564953,46 3	182 4	886771,336 6	1565867,69 7	292 5	886564,601 1	1567866,12 3	402 6	886664,317 1	1567098,34 1
724	886558,199 1	1564949,46 5	182 5	886771,294 3	1565867,78 2	292 6	886566,717 1	1567869,53 7	402 7	886666,102 1	1567094,96 9
725	886557,242 1	1564945,42 5	182 6	886771,189 1	1565867,99 3	292 7	886569,012 1	1567872,86 2	402 8	886667,898 1	1567091,63 1
726	886556,318 1	1564941,38 7	182 7	886771,023 5	1565868,31 7	292 8	886571,307 1	1567876,18 6	402 9	886668,955 1	1567088,10 8
727	886555,394 1	1564937,33 8	182 8	886770,905 2	1565868,54 2	292 9	886573,280 1	1567879,67 2	403 0	886670,066 1	1567084,60 4
728	886554,789 1	1564934,28 4	182 9	886770,838 7	1565868,66 8	293 0	886575,141 1	1567883,21 3	403 1	886671,134 1	1567081,08 7
729	886554,299 1	1564931,98 3	183 0	886770,485 4	1565869,28 5	293 1	886577,037 1	1567886,73 7	403 2	886672,176 1	1567077,55 9
730	886553,926 1	1564930,23 1	183 1	886770,060 9	1565870,02 5	293 2	886579,049 1	1567890,20 3	403 3	886673,285 1	1567074,05 1

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

731	886552,811 1	1564926,25 3	183 2	886769,701 3	1565870,65 3	293 3	886581,061 1	1567893,67 4	403 4	886674,659 1	1567070,63 6
732	886551,472 1	1564922,35 4	183 3	886769,631 7	1565870,76 4	293 4	886583,255 1	1567897,04 5	403 5	886676,089 1	1567067,23 5
733	886550,086 1	1564918,48 4	183 4	886769,409 9	1565871,11 8	293 5	886585,511 1	1567900,38 9	403 6	886677,088 1	1567063,63 7
734	886548,666 1	1564914,64 5	183 5	886769,172 1	1565871,48 4	293 6	886587,770 1	1567903,73 2	403 7	886677,748 1	1567059,85 8
735	886547,209 1	1564910,82 3	183 6	886769,124 1	1565871,55 8	293 7	886590,038 1	1567907,06 9	403 8	886678,408 1	1567056,03 3
736	886545,704 1	1564907,03 5	183 7	886769,089 2	1565871,61 8	293 8	886592,307 1	1567910,40 7	403 9	886677,937 1	1567051,64 8
737	886544,155 1	1564903,27 6	183 8	886768,733 7	1565872,12 3	293 9	886594,463 1	1567913,80 1	404 0	886677,529 1	1567047,22 1
738	886542,591 1	1564899,53 5	183 9	886768,687 6	1565872,18 8	294 0	886596,580 1	1567917,21 5	404 1	886677,291 1	1567042,81 1
739	886541,271 1	1564895,71 5	184 0	886768,642 1	1565872,25 2	294 1	886598,776 1	1567920,58 9	404 2	886677,190 1	1567038,41 5
740	886539,934 1	1564891,90 9	184 1	886768,354 9	1565872,66 3	294 2	886601,219 1	1567923,84 4	404 3	886677,336 1	1567034,09 6
741	886538,986 1	1564887,96 4	184 2	886768,195 6	1565872,88 6	294 3	886603,707 1	1567927,06 7	404 4	886681,534 1	1567031,78 2
742	886538,395 1	1564883,88 8	184 3	886768,154 1	1565872,94 3	294 4	886606,019 1	1567930,38 4	404 5	886685,744 1	1567029,49 4
743	886537,810 1	1564879,82 4	184 4	886767,947 8	1565873,22 5	294 5	886608,229 1	1567933,75 5	404 6	886690,805 1	1567027,65 5
744	886537,652 1	1564877,59 5	184 5	886767,685 3	1565873,57 3	294 6	886609,469 1	1567935,50 9	404 7	886696,569 1	1567026,18 5
745	886537,359 1	1564873,41 5	184 6	886767,648 3	1565873,62 2	294 7	886609,931 1	1567937,37 2	404 8	886702,264 1	1567024,67 5
746	886537,062 1	1564869,24 1	184 7	886767,508 9	1565873,80 3	294 8	886610,795 1	1567941,41 2	404 9	886706,436 1	1567022,35 2
747	886536,713 1	1564865,08 7	184 8	886767,158 1	1565874,24 6	294 9	886611,660 1	1567945,45 2	405 0	886708,855 1	1567021
748	886536,365 1	1564860,93 3	184 9	886767,125 1	1565874,28 8	295 0	886612,432 1	1567949,53 8	405 1	886712,854 1	1567018,57 2
749	886535,502 1	1564856,97 8	185 0	886767,039 4	1565874,39 4	295 1	886613,172 1	1567953,64 2	405 2	886715,622 1	1567015,50 3
750	886534,228 1	1564853,18 2	185 1	886766,613 3	1565874,90 6	295 2	886613,962 1	1567957,71 8	405 3	886718,390 1	1567012,43 4
751	886532,893 1	1564849,41 2	185 4	886766,585 4	1565874,94 4	295 3	886614,908 1	1567961,71 7	405 4	886720,769 1	1567009,16 3
752	886530,500 1	1564846,04 6	185 3	886766,538 3	1565874,99 5	295 4	886615,855 1	1567965,71 6	405 5	886722,176 1	1567006,94 2
753	886528,108 1	1564842,68 3	185 4	886766,359 8	1565875,19 9	295 5	886617,073 1	1567969,57 9	405 6	886722,917 1	1567005,77 1
754	886525,619 1	1564839,35 7	185 5	886766,051 6	1565875,55 2	295 6	886618,386 1	1567973,39 4	405 7	886724,974 1	1567002,33 2
755	886523,053 1	1564836,06 6	185 6	886766,028 5	1565875,57 9	295 7	886619,891 1	1567977,11 4	405 8	886726,394 1	1566998,56 2
756	886520,495 1	1564832,76 7	185 7	886766,009 1	1565875,6 8	295 8	886622,003 1	1567980,53 9	405 9	886727,815 1	1566994,79 2
757	886518,079 1	1564829,40 6	185 8	886765,473 2	1565876,18 3	295 9	886624,116 1	1567983,94 6	406 0	886728,819 1	1566990,80 6
758	886515,663 1	1564826,05 2	185 9	886765,455 2	1565876,20 3	296 0	886626,832 1	1567987,06 1	406 1	886729,575 1	1566986,69 1
759	886513,399 1	1564822,63 8	186 0	886765,451 6	1565876,20 7	296 1	886629,761 1	1567990,06 8	406 2	886730,445 1	1566982,63 4
760	886511,254 1	1564819,17 9	186 1	886764,995 4	1565876,67 9	296 2	886632,829 1	1567993,00 5	406 3	886732,103 1	1566978,98 7
761	886509,312 1	1564816,15 7	186 2	886764,878 5	1565876,8 3	296 3	886636,341 1	1567995,72 1	406 4	886733,761 1	1566975,34 1
762	886509,233 1	1564815,67 2	186 3	886764,869 6	1565876,80 9	296 4	886639,853 1	1567998,43 7	406 5	886730,739 1	1566969,26 6
763	886509,953 1	1564811,10 5	186 4	886764,866 4	1565876,81 3	296 5	886642,551 1	1568001,56 6	406 6	886732,374 1	1566965,60 1
764	886510,673 1	1564806,53 8	186 5	886764,502 1	1565877,20 7	296 6	886643,829 1	1568003,29 2	406 7	886734,107 1	1566961,99 4
765	886511,337 1	1564801,99 3	186 6	886764,498 9	1565877,20 9	296 7	886644,378 1	1568005,11 9	406 8	886736,533 1	1566958,74 7
766	886511,960 1	1564797,46 4	186 7	886764,099 8	1565877,49 7	296 8	886645,597 1	1568008,98 2	406 9	886738,958 1	1566955,49 9
767	886512,421 1	1564792,99 7	186 8	886763,857 5	1565877,67 2	296 9	886646,974 1	1568012,76 5	407 0	886741,536 1	1566952,33 2
768	886510,247 1	1564789,54 8	186 9	886763,847 5	1565877,67 9	297 0	886648,351 1	1568016,54 9	407 1	886744,205 1	1566949,21 2
769	886508,074 1	1564786,1 0	187 0	886763,433 4	1565877,95 6	297 1	886649,625 1	1568020,38 4	407 2	886746,845 1	1566946,07 6
770	886505,355 1	1564782,86 3	187 1	886763,208 2	1565878,10 7	297 2	886650,862 1	1568024,23 8	407 3	886762,504 1	1566949,71 5
771	886502,204 1	1564779,79 3	187 2	886763,179 6	1565878,12 6	297 3	886652,143 1	1568028,06 9	407 4	886764,826 1	1566946,41 4
772	886499,130 1	1564776,69 2	187 3	886762,751 6	1565878,39 3	297 4	886653,567 1	1568031,82 9	407 5	886766,599 1	1566942,82 7
773	886497,306 1	1564773,10 9	187 4	886762,559 2	1565878,51 3	297 5	886654,268 9	1568033,68 3	407 6	886768,045 1	1566939,07 1
774	886495,482 1	1564769,52 6	187 5	886762,496 7	1565878,55 6	297 6	886654,991 1	1568035,59 2	407 7	886769,505 1	1566935,32 1
775	886493,638 1	1564765,95 6	187 6	886762,057 2	1565878,80 9	297 7	886656,598 1	1568039,25 8	407 8	886771,050 1	1566931,61 6
776	886491,782 1	1564762,37 9	187 7	886761,919 7	1565878,89 8	297 8	886658,270 1	1568042,89 5	407 9	886772,597 1	1566927,91 2
777	886489,919 1	1564758,81 1	187 8	886761,349 8	1565879,20 4	297 9	886660,000 1	1568046,50 2	408 0	886773,697 1	1566923,97 5

“Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones”

778	886487,976	1564755,27	187	886761,292	1565879,23	298	886661,918	1563050,01	408	886774,533	1566919,90
779	886486,033	1564751,73	188	886760,953	1565879,41	298	886663,837	1568053,52	408	886775,459	1566915,87
780	886484,313	1564748,11	188	886760,682	1565879,54	298	886665,759	1568057,03	408	886777,005	1566912,16
781	886482,769	1564744,42	188	886760,628	1565879,57	298	886667,684	1563060,54	408	886778,551	1566908,46
782	886481,234	1564740,72	188	886760,094	1565879,82	298	886669,671	1563064,02	408	886779,207	1566904,29
783	886479,814	1564736,98	188	886759,894	1565879,91	298	886671,860	1563067,40	408	886779,333	1566899,85
784	886478,394	1564733,24	188	886759,532	1565880,07	298	886674,049	1568070,78	408	886779,549	1566895,45
785	886476,943	1564729,51	188	886759,149	1565880,23	298	886676,192	1563074,18	408	886780,385	1566891,38
786	886475,468	1564725,80	188	886758,997	1565880,30	298	886678,320	1563077,59	408	886781,220	1566887,30
787	886474,008	1564722,07	188	886758,495	1565880,49	298	886680,518	1563080,96	409	886781,222	1566882,8
788	886472,799	1564718,25	188	886758,392	1565880,53	299	886682,939	1568084,22	409	886780,725	1566878,03
789	886471,591	1564714,43	189	886757,625	1565880,79	299	886685,359	1568087,48	409	886780,289	1566873,29
790	886470,153	1564710,70	189	886757,379	1565880,87	299	886687,292	1563090,47	409	886780,267	1566868,77
791	886468,536	1564707,03	189	886756,849	1565881,03	299	886687,424	1568090,92	409	886780,244	1566864,25
792	886466,918	1564703,37	189	886756,606	1565881,10	299	886688,556	1568094,83	409	886779,861	1566859,54
793	886465,306	1564699,71	189	886756,377	1565881,16	299	886689,974	1568098,59	409	886779,265	1566854,72
794	886463,694	1564696,04	189	886756,066	1565881,24	299	886692,305	1563101,90	409	886778,872	1566850,01
795	886462,326	1564692,28	189	886756,011	1565881,26	299	886694,637	1568105,20	409	886779,886	1566846,03
796	886461,152	1564688,45	189	886755,825	1565881,30	299	886696,020	1568108,99	409	886780,900	1566842,05
797	886459,967	1564684,62	189	886755,679	1565881,34	299	886697,069	1568112,93	410	886781,322	1566837,76
798	886458,618	1564680,85	189	886755,379	1565881,41	300	886697,899	1563116,99	410	886781,778	1566833,48
799	886457,269	1564677,08	190	886755,276	1565881,43	300	886698,035	1568121,39	410	886782,358	1566829,37
800	886455,879	1564673,33	190	886755,108	1565881,46	300	886698,170	1568125,80	410	886782,425	1566829,31
801	886454,458	1564669,59	190	886755,039	1565881,48	300	886698,951	1568129,88	410	886784,926	1566826,10
802	886453,034	1564665,85	190	886754,865	1565881,50	300	886699,961	1568133,85	410	886787,426	1566822,90
803	886451,552	1564662,14	190	886754,475	1565881,56	300	886701,131	1568137,74	410	886790,021	1566819,74
804	886450,072	1564658,42	190	886754,29	1565881,58	300	886702,816	1563141,37	410	886792,671	1566816,61
805	886448,641	1564654,69	190	886754,240	1565881,59	300	886704,501	1563144,99	410	886795,278	1566813,45
806	886447,251	1564650,93	190	886753,705	1565881,68	300	886706,390	1563148,52	410	886797,594	1566810,15
807	886445,858	1564647,18	190	886753,674	1565881,68	300	886708,352	1563152,01	411	886799,909	1566806,85
808	886444,431	1564643,45	190	886753,445	1565881,71	301	886710,358	1563155,48	411	886802,275	1566803,57
809	886443,002	1564639,71	191	886753,109	1565881,76	301	886712,500	1563158,08	411	883804,672	1566800,31
810	886441,591	1564635,97	191	886752,870	1565881,79	301	886714,643	1563162,28	411	886807,038	1566797,03
811	886440,193	1564632,22	191	886752,647	1565881,81	301	886716,289	1568165,93	411	886809,192	1566793,64
812	886438,783	1564628,47	191	886752,500	1565881,83	301	886717,759	1563169,67	411	886811,347	1566790,25
813	886437,186	1564624,79	191	886752,064	1565881,87	301	886719,398	1563173,32	411	886813,602	1566786,92
814	886435,578	1564621,09	191	886751,880	1565881,88	301	886721,575	1563176,71	411	886815,915	1566783,61
815	886434,096	1564617,34	191	886751,845	1565881,89	301	886723,750	1563180,09	411	886818,191	1566780,29
816	886432,704	1564613,54	191	886751,255	1565881,92	301	886725,391	1563183,74	411	886820,202	1566776,82
817	886431,290	1564609,74	191	886751,249	1565881,92	301	886726,842	1568187,49	412	886820,654	1566776,04
818	886429,877	1564605,93	191	886751,042	1565881,93	302	886728,461	1568191,15	412	886822,212	1566773,36
819	886428,428	1564602,12	192	886750,608	1565881,95	302	886730,618	1568194,55	412	886824,049	1566769,81
820	886426,938	1564598,31	192	886750,445	1565881,95	302	886732,775	1568197,94	412	886825,780	1566766,20
821	886425,402	1564594,51	192	886750,237	1565881,95	302	886734,925	1568201,34	412	886827,598	1566762,64
822	886423,823	1564590,71	192	886749,961	1565881,95	302	886737,072	1568204,74	412	886830,004	1566759,38
823	886422,307	1564586,86	192	886749,634	1565881,95	302	886739,388	1568208,05	412	886832,411	1566756,12
824	886420,731	1564583,02	192	886749,432	1565881,94	302	886742,240	1563211,1	412	886834,386	1566752,64

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

825	886418,965 1	1564579,25 9	192 6	886749,305	1565881,94 6	302 7	886743,006 1	1568211,91 7	412 8	886836,106 1	1566749,03
826	886417,033 1	1564575,56 6	192 7	886748,823 6	1565881,92 5	302 8	886745,851 1	1568214,96 4	412 9	886837,918 1	1566745,46 4
827	886415,913 1	1564573,49 4	192 8	886748,644 5	1565881,91 8	302 9	886747,684 1	1568218,51 3	413 0	886840,370 1	1566742,23 1
828	886413,764 1	1564569,91 4	192 9	886748,627 5	1565881,91 7	303 0	886749,514 1	1568222,06 1	413 1	886842,821 1	1566738,99 7
829	886411,486 1	1564566,41 6	193 0	886748,014	1565881,87 4	303 1	886749,922 1	1568223,05 9	413 2	886844,566 1	1566735,39 6
830	886409,148 1	1564562,96 1	193 1	886747,978 4	1565881,87 1	303 2	886751,025 1	1568225,76 3	413 3	886845,888 1	1566731,57 5
831	886406,744 1	1564559,55 4	193 2	886747,824	1565881,85 8	303 3	886752,225 1	1568229,60 8	413 4	886847,195 1	1566727,74 6
832	886404,283 1	1564556,19 3	193 3	886747,308	1565881,82 5	303 4	886753,421 1	1568233,45 1	413 5	886848,392 1	1566723,85 9
833	886401,789 1	1564552,86 2	193 4	886747,018 4	1565881,80 6	303 5	886755,431 1	1568236,88 7	413 6	886849,589 1	1566719,97 3
834	886399,253 1	1564549,56 6	193 5	886746,541 3	1565881,74 4	303 6	886757,431 1	1568240,32 6	413 7	886851,446 1	1566716,43 1
835	886396,715 1	1564546,27 6	193 6	886746,074 4	1565881,68 2	303 7	886759,369 1	1568243,79 2	413 8	886853,699 1	1566713,09 4
836	886394,505 1	1564542,72 8	193 7	886745,561 8	1565881,61 5	303 8	886761,246 1	1568247,28 4	413 9	886855,895 1	1566709,72 7
837	886392,228 1	1564539,21 5	193 8	886745,089 8	1565881,55 3	303 9	886763,107 1	1568250,78 0	414 0	886857,700 1	1566706,15 8
838	886389,593 1	1564535,98 4	193 9	886744,582 2	1565881,48 6	304 0	886765,103 1	1568254,21 2	414 1	886859,507 1	1566702,58 8
839	886386,724 1	1564532,95 5	194 0	886744,106 3	1565881,42 3	304 1	886767,081 1	1568257,65 1	414 2	886861,130 1	1566698,92 4
840	886383,800 1	1564529,98 3	194 1	886743,602 7	1565881,35 6	304 2	886768,678 2	1568261,26 2	414 3	886862,644 1	1566695,20 3
841	886380,787 1	1564527,10 2	194 2	886743,122 3	1565881,29 3	304 3	886769,902 1	1568265,03 5	414 4	886864,105 1	1566691,45 4
842	886377,727 1	1564524,27 8	194 3	886742,623 3	1565881,22 6	304 4	886771,105 1	1568268,80 7	414 5	886865,195 1	1566687,51 2
843	886374,656 1	1564521,47 6	194 4	886742,137 6	1565881,16 5	304 5	886772,951 1	1568272,29 2	414 6	886866,286 1	1566683,57
844	886371,560 1	1564518,70 9	194 5	886741,644 4	1565881,09 3	304 6	886774,772 1	1568275,78 9	414 7	886867,006 1	1566679,42 8
845	886368,416 1	1564516,00 3	194 6	886741,154 1	1565881,02 5	304 7	886776,575 1	1568279,29 3	414 8	886867,506 1	1566675,16
846	886365,213 1	1564513,36 8	194 7	886740,666 8	1565880,94 9	304 8	886778,359 1	1568282,80 7	414 9	886867,955 1	1566670,86 1
847	886361,968 1	1564510,79 2	194 8	886740,172 6	1565880,87 3	304 9	886780,113 1	1568286,33 4	415 0	886868,230 1	1566666,47 3
848	886358,726 1	1564508,22 2	194 9	886739,689 8	1565880,80 0	305 0	886781,650 1	1568289,94 7	415 1	886868,446 1	1566663,95
849	886355,468 1	1564505,67 8	195 0	886739,188 1	1565880,74 3	305 1	886783,155 1	1568293,57 1	415 2	886869,639 1	1566662,66 3
850	886352,165 1	1564503,19 4	195 1	886738,710 3	1565880,68 2	305 2	886783,442 3	1568294,30 1	415 3	886872,649 1	1566659,64 4
851	886348,810 1	1564500,78 4	195 2	886738,203 7	1565880,61 3	305 3	886784,591 1	1568297,21 9	415 4	886875,748 1	1566656,63 9
852	886345,414 1	1564498,43 5	195 3	886737,729 5	1565880,56 4	305 4	886785,959 1	1568300,88 9	415 5	886878,803 1	1566653,57 8
853	886342,002 1	1564496,11 3	195 4	886737,216 4	1565880,50 4	305 5	886787,289 1	1568304,57 1	415 6	886881,636 1	1566650,37 1
854	886338,564 1	1564493,83 4	195 5	886736,748 6	1565880,44 1	305 6	886788,469 1	1568308,29 9	415 7	886884,447 1	1566647,11 5
855	886335,087 1	1564491,61 6	195 6	886736,232 2	1565880,37 1	305 7	886789,608 1	1568312,03 6	415 8	886887,040 1	1566643,71 9
856	886331,563 1	1564489,47 4	195 7	886735,769 4	1565880,30 9	305 8	886790,798 1	1568315,75 3	415 9	886889,487 1	1566640,21 7
857	886328,003 1	1564487,39 7	195 8	886735,249 1	1565880,23 9	305 9	886792,037 1	1568319,45 4	416 0	886891,869 1	1566636,64 7
858	886324,576 1	1564485,08 8	195 9	886734,790 2	1565880,17 7	306 0	886793,229 1	1568323,16 8	416 1	886893,998 1	1566632,93 3
859	886321,204 1	1564482,65 8	196 0	886734,685	1565880,16 3	306 1	886794,291 1	1568326,91 2	416 2	886896,081 1	1566629,16 2
860	886317,815 1	1564480,22 3	196 1	886734,265	1565880,10 7	306 2	886795,303 1	1568330,67 7	416 3	886897,172 1	1566626,93 3
861	886314,600 1	1564477,39 6	196 2	886733,810 9	1565880,04 7	306 3	886796,269 1	1568334,44 6	416 4	886898,741 1	1566622,94 2
862	886311,320 1	1564474,61 8	196 3	886733,280 7	1565879,97 5	306 4	886797,187 1	1568338,22 4	416 5	886900,247 1	1566618,92 5
863	886308,082 1	1564471,66 4	196 4	886732,831 8	1565879,91 4	306 5	886798,050 1	1568342,01 3	416 6	886901,675 1	1566614,87 7
864	886304,834 1	1564468,61 5	196 5	886732,296 7	1565879,84 2	306 6	886798,770 1	1568345,82 8	416 7	886903,031 1	1566610,80 3
865	886301,405 1	1564465,85 6	196 6	886731,853 7	1565879,78 2	306 7	886799,432 1	1568349,65 7	416 8	886904,318 1	1566606,70 4
866	886297,187 1	1564464,96 4	196 7	886731,312 7	1565879,70 9	306 8	886800,059 1	1568353,47 4	416 9	886905,514 1	1566602,57 7
867	886292,974 1	1564464,15 4	196 8	886730,990 6	1565879,66 5	306 9	886800,647 1	1568357,30 1	417 0	886906,643 1	1566598,43
868	886288,933 1	1564462,98 2	196 9	886730,874 7	1565879,64 9	307 0	886801,173 1	1568361,13 4	417 1	886907,694 1	1566594,26 2
869	886284,985 1	1564461,61 0	197 0	886730,328 7	1565879,57 5	307 1	886801,688 1	1568364,97 1	417 2	886908,672 1	1566590,07 4
870	886281,004 1	1564460,38 4	197 1	886730,026 5	1565879,53 4	307 2	886802,143 2	1568368,81 5	417 3	886909,602 1	1566585,87 5
871	886276,822 1	1564459,84 4	197 2	886729,895 7	1565879,51 6	307 3	886802,483 1	1568372,67 2	417 4	886910,547 1	1566581,67 4

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

872	886272,656 1	1564459,36	197 3	886729,344 7	1565879,44 1	307 4	886802,711 1	1563376,53 7	417 5	886911,423 1	1566577,45 5
873	886268,641 1	1564458,46 1	197 4	886729,112 1	1565879,41 1	307 5	886802,877 1	1563380,40 4	417 6	886912,006 1	1566573,18 8
874	886264,713 1	1564457,31 1	197 5	886729,063 3	1565879,40 3	307 6	886802,957 1	1563384,27 3	417 7	886912,423 1	1566568,90 1
875	886260,772 1	1564456,26 6	197 6	886728,916 7	1565879,38 3	307 7	886802,974 1	1563388,14 2	417 8	886912,761 1	1566564,60 9
876	886256,735 1	1564455,62 7	197 8	886728,360 8	1565879,30 8	307 8	886802,948 1	1563392,01 9	417 9	886912,987 1	1566560,31 1
877	886252,708 1	1564455,00 2	197 8	886728,099 2	1565879,27 2	307 9	886802,879 1	1563395,87 6	418 0	886913,145 1	1566556,01 4
878	886248,754 1	1564454,16 1	197 9	886727,937 7	1565879,25 7	308 0	886802,747 1	1563399,73 9	418 1	886913,079 1	1566551,70 8
879	886244,846 1	1564453,18 9	198 0	886727,377 8	1565879,17 4	308 1	886802,538 1	1563403,59 9	418 2	886912,875 2	1566547,40 7
880	886240,952 1	1564452,20 5	198 1	886727,310 4	1565879,16 5	308 2	886802,267 1	1563407,45 4	418 3	886912,568 1	1566543,11 5
881	886237,110 1	1564451,06 2	198 2	886727,136 1	1565879,14 1	308 3	886801,972 1	1563411,30 7	418 4	886912,053 1	1566538,83 4
882	886233,741 1	1564450,06 1	198 3	886726,958 7	1565879,11 7	308 4	886801,652 1	1563415,15 7	418 5	886911,471 1	1566534,57 2
883	886229,909 1	1564448,9 4	198 4	886726,393 8	1565879,04 8	308 5	886801,349 9	1563418,20 6	418 6	886910,893 1	1566530,32 8
884	886226,082 1	1564447,71 8	198 5	886726,328 5	1565879,03 1	308 6	886801,271 1	1563419,00 3	418 7	886910,279 1	1566526,10 2
885	886222,256 1	1564446,53 5	198 6	886726,171 9	1565879,01 9	308 7	886800,860 1	1563422,84 6	418 8	886909,600 1	1566521,89 4
886	886218,518 1	1564445,00 1	198 7	886725,979 6	1565878,98 4	308 8	886800,386 1	1563426,68 2	418 9	886908,871 1	1566517,70 4
887	886214,781 1	1564443,46 6	198 8	886725,409 9	1565878,90 7	308 9	886799,808 1	1563430,50 5	419 0	886908,076 1	1566513,53 4
888	886211,017 1	1564442,03 8	198 9	886725,347 5	1565878,89 8	309 0	886799,124 1	1563434,31 1	419 1	886907,437 1	1566509,36 4
889	886207,226 1	1564440,71 4	199 0	886725,207 7	1565878,87 9	309 1	886798,380 1	1563438,10 3	419 2	886906,825 1	1566505,19 7
890	886203,435 1	1564439,39 1	199 1	886725,000 6	1565878,85 2	309 2	886797,624 1	1563441,89 3	419 3	886906,150 1	1566501,04 4
891	886199,294 1	1564439,44 5	199 2	886724,425 9	1565878,77 3	309 3	886796,809 1	1563445,67 1	419 4	886905,418 1	1566496,90 3
892	886195,154 1	1564439,49 9	199 3	886724,366 4	1565878,76 5	309 4	886796,095 7	1563448,88 5	419 5	886904,622 1	1566492,77 7
893	886191,147 1	1564439,02 3	199 4	886724,244 5	1565878,74 9	309 5	886795,970 1	1563449,44 5	419 6	886903,845 1	1566488,65 1
894	886187,276 1	1564438,01 8	199 5	886724,022 5	1565878,71 9	309 6	886795,105 1	1563453,21 5	419 7	886903,037 1	1566484,53 2
895	886183,404 1	1564437,01 2	199 6	886723,441 8	1565878,64 1	309 7	886795,070 9	1563453,35 4	419 8	886902,216 1	1566480,41 6
896	886179,405 1	1564436,50 7	199 7	886723,385 3	1565878,63 3	309 8	886794,180 1	1563456,97 2	419 9	886901,530 1	1566476,26 8
897	886175,406 1	1564436,00 3	199 8	886723,280 2	1565878,61 9	309 9	886793,198 1	1563460,71 6	420 0	886900,779 1	1566472,12 7
898	886171,509 1	1564435,09 8	199 9	886723,043 4	1565878,58 7	310 0	886792,154 1	1563464,44 5	420 1	886899,360 1	1566468,15 3
899	886167,715 1	1564433,78 9	200 0	886722,457 6	1565878,50 9	310 1	886791,039 1	1563468,15 5	420 2	886897,628 1	1566464,28 5
900	886163,920 1	1564432,48 2	200 1	886722,407 9	1565878,50 2	310 2	886789,854 1	1563471,84 3	420 3	886895,686 1	1566460,51 2
901	886163,786 1	1564432,46 2	200 2	886722,323 7	1565878,49 1	310 3	886788,608 1	1563475,51 3	420 4	886893,076 1	1566456,98 2
902	886162,640 1	1564431,87 6	200 3	886722,098 2	1565878,46 2	310 4	886787,292 1	1563479,15 8	420 5	886890,430 1	1566453,51 2
903	886161,380 6	1564430,26 4	200 4	886721,527 7	1565878,37 9	310 5	886785,916 1	1563482,78 3	420 6	886887,843 1	1566450,06 8
904	886159,715 8	1564429,42 8	200 5	886721,517 4	1565878,37 8	310 6	886784,472 1	1563486,38 1	420 7	886887,838 1	1566450,06 1
905	886159,061 8	1564428,78 5	200 6	886721,413 6	1565878,36 3	310 7	886782,962 1	1563489,95 3	420 8	886888,122 1	1566445,66 6
906	886158,345 6	1564428,08 7	200 7	886721,208 1	1565878,33 3	310 8	886781,392 1	1563493,5 9	420 9	886887,796 1	1566441,45 6
907	886156,661 2	1564427,28 2	200 8	886720,627 1	1565878,24 5	310 9	886779,553 1	1563496,91 9	421 0	886885,227 1	1566438,05 7
908	886155,795 5	1564426,85 6	200 9	886720,600 1	1565878,24 1	311 0	886777,660 1	1563500,30 5	421 1	886882,639 1	1566434,69 5
909	886154,987 1	1564426,45 0	201 8	886720,505 8	1565878,22 6	311 1	886775,413 1	1563503,5 2	421 2	886881,618 1	1566432,90 7
910	886153,323 5	1564425,60 6	201 1	886719,852 2	1565878,12 2	311 2	886772,829 1	1563506,49 4	421 3	886881,168 1	1566430,93 3
911	886151,671 1	1564424,72 8	201 2	886719,674 8	1565878,09 3	311 3	886770,218 1	1563509,44 2	421 4	886880,097 1	1566427,02 3
912	886150,030 3	1564423,82 2	201 3	886719,598 5	1565878,08 8	311 4	886769,551 1	1563513,49 3	421 5	886878,864 1	1566423,18 2
913	886148,401 4	1564422,89 1	201 4	886719,077 7	1565877,98 8	311 5	886769,324 3	1563514,73 1	421 6	886877,057 1	1566419,57 3
914	886146,784 9	1564421,93 5	201 5	886718,75 6	1565877,93 6	311 6	886768,807 1	1563517,55 2	421 7	886875,970 1	1566417,41 9
915	886145,242 9	1564420,86 6	201 6	886718,693 3	1565877,92 7	311 7	886767,376 1	1563521,23 6	421 8	886875,659 1	1566415,81 2
916	886143,758 6	1564419,72 2	201 7	886718,302 7	1565877,85 7	311 8	886765,888 1	1563523,58 4	421 9	886875,191 1	1566411,69 1
917	886142,292 1	1564418,55 6	201 8	886717,935 5	1565877,79 5	311 9	886765,286 1	1563524,52 0	422 0	886874,911 1	1566408,19 5
918	886141,170 2	1564418,64 9	201 9	886717,826 9	1565877,77 9	312 0	886763,128 1	1563527,76 1	422 1	886874,572 1	1566404,02 6

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

919	886141,184 2	1564416,95 9	202 0	886717,788 8	1565877,76 3	312 1	886760,933 1	1568530,97 5	422 2	886874,109 1	1566399,90 7
920	886139,418 4	1564417,22 6	202 1	886717,529 1	1565877,71 3	312 2	886758,687 1	1568534,15 4	422 3	886873,648 1	1566395,78 7
921	886139,413 6	1564416,15 6	202 4	886716,905 2	1565877,59 5	312 3	886756,389 1	1568537,29 6	422 4	886873,012 1	1566391,73 6
922	886138,002 4	1564414,92 3	202 3	886716,886 9	1565877,59 1	312 4	886754,038 1	1568540,39 9	422 5	886872,229 1	1566387,74 4
923	886136,610 4	1564413,66 9	202 4	886716,757 2	1565877,56 5	312 5	886751,639 1	1568543,46 5	422 6	886871,428 1	1566383,75 8
924	886135,237 8	1564412,39 5	202 5	886716,014 1	1565877,41 6	312 6	886749,188 1	1568546,48 9	422 7	886870,178 1	1566379,95 1
925	886133,885 7	1564411,09 7	202 6	886715,986 9	1565877,40 6	312 7	886746,691 1	1568549,47 5	422 8	886868,929 1	1566376,14 4
926	886132,552 3	1564409,77 9	202 7	886715,593 2	1565877,33 3	312 8	886744,145 1	1568552,42 2	422 9	886867,318 1	1566372,47 9
927	886131,240 1	1564408,44 2	202 8	886714,457 1	1565877,09 8	312 9	886741,551 1	1568555,32 2	423 0	886865,402 1	1566368,93 6
928	886129,948 5	1564407,08 4	202 9	886713,633 8	1565876,92 9	313 0	886738,911 1	1568558,18 3	423 1	886863,495 1	1566365,38 9
929	886129,465 1	1564406,56 0	203 0	886711,674 3	1565876,52 9	313 1	886736,228 1	1568561,00 3	423 2	886861,798 1	1566361,75 9
930	886128,678 7	1564405,70 7	203 1	886709,714 7	1565876,12 9	313 2	886733,498 1	1568563,77 8	423 3	886860,100 1	1566358,12 9
931	886127,611 4	1564405,73 7	203 2	886707,755 2	1565875,72 8	313 3	886730,741 1	1568566,52 5	423 4	886858,456 1	1566354,47 8
932	886128,138 4	1564403,68 5	203 3	886705,795 6	1565875,32 8	313 4	886730,489 1	1568566,77 2	423 5	886856,858 1	1566350,80 9
933	886127,408 2	1564401,86 4	203 4	886704,941 4	1565875,15 4	313 5	886727,902 1	1568569,18 8	423 6	886855,259 1	1566347,14 9
934	886126,720 5	1564400,03 2	203 5	886703,836 5	1565874,92 8	313 6	886725,016 1	1568571,8 2	423 7	886853,628 1	1566343,48 4
935	886125,425 5	1564398,71 3	203 6	886703,664 5	1565874,89 3	313 7	886722,148 1	1568574,43 2	423 8	886851,998 1	1566339,82 7
936	886125,375 3	1564398,62 9	203 7	886701,876 4	1565874,52 8	313 8	886719,871 1	1568576,45 4	423 9	886850,386 1	1566336,16 3
937	886125,240 5	1564398,60 7	203 8	886699,916 7	1565874,12 8	313 9	886719,225 1	1568577,00 2	424 0	886848,790 1	1566332,49 3
938	886123,938 1	1564398,47 9	203 9	886697,957 9	1565873,72 9	314 0	886716,231 1	1568579,49 1	424 1	886847,191 1	1566328,82 4
939	886122,63 6	1564398,43 6	204 0	886695,997 4	1565873,32 9	314 1	886713,213 1	1568581,94 8	424 2	886845,514 1	1566325,18 6
940	886121,321 9	1564398,47 9	204 1	886694,045 7	1565872,89 1	314 2	886710,155 1	1568584,35 6	424 3	886843,836 1	1566321,54 8
941	886120,019 5	1564398,60 7	204 2	886693,223 4	1565872,72 1	314 3	886706,983 1	1568586,61 4	424 4	886842,115 1	1566317,92 8
942	886118,728 2	1564398,82 3	204 3	886692,087 3	1565872,48 5	314 4	886703,777 1	1568588,81 9	424 5	886840,360 1	1566314,32 1
943	886117,453 6	1564399,11 7	204 4	886690,129 5	1565872,07 7	314 5	886700,476 1	1568590,88 3	424 6	886838,603 1	1566310,71 5
944	886116,201 2	1564399,49 7	204 5	886689,994 6	1565872,04 8	314 6	886697,088 1	1568592,80 8	424 7	886836,823 1	1566307,11 7
945	886114,976 3	1564399,95 2	204 6	886688,171 5	1565871,66 9	314 7	886693,676 1	1568594,67 8	424 8	886835,042 1	1566303,52 1
946	886113,784 2	1564400,49 8	204 7	886687,748 6	1565871,58 1	314 8	886690,466 1	1568596,85 2	424 9	886833,254 1	1566299,92 6
947	886112,63 5	1564401,11 5	204 8	886686,213 4	1565871,26 2	314 9	886687,219 1	1568598,97 1	425 0	886831,460 1	1566296,33 5
948	886111,518 6	1564401,80 6	204 9	886684,261 8	1565870,82 3	315 0	886683,941 1	1568601,04 5	425 1	886829,678 1	1566292,73 9
949	886110,454 8	1564402,56 9	205 0	886682,304 9	1565870,41 1	315 1	886680,632 1	1568603,07 3	425 2	886828,143 1	1566289,04 4
950	886109,443 1	1564403,39 9	205 1	886680,348 7	1565869,99 7	315 2	886677,288 1	1568605,04 5	425 3	886826,609 1	1566285,34 9
951	886108,487 9	1564404,29 4	205 2	886678,391 5	1565869,58 2	315 3	886673,918 1	1568606,97 7	425 4	886825,013 1	1566281,67 9
952	886107,593 2	1564405,24 9	205 3	886676,435 1	1565869,16 7	315 4	886670,516 1	1568608,85 6	425 5	886823,364 1	1566278,03 9
953	886106,762 9	1564406,26 1	205 4	886674,478 9	1565868,75 2	315 5	886668,954 1	1568609,69 5	425 6	886821,715 1	1566274,38 1
954	886106,000 6	1564407,32 4	205 5	886672,522 5	1565868,33 5	315 6	886665,519 1	1568611,52 4	425 7	886820,082 1	1566270,72 5
955	886105,382 9	1564408,31 9	205 6	886670,566 1	1565867,92 7	315 7	886662,053 1	1568613,30 6	425 8	886818,449 1	1566267,07 9
956	886105,309 5	1564408,43 6	205 7	886668,609 6	1565867,50 5	315 8	886658,525 1	1568614,96 8	425 9	886816,834 1	1566263,40 7
957	886104,692 5	1564409,59 8	205 8	886666,614 7	1565867,27 4	315 9	886654,939 1	1568616,50 5	426 0	886815,234 1	1566259,73 9
958	886104,563 3	1564409,87 5	205 9	886666,010 6	1565867,17 8	316 0	886651,328 0	1568617,99 1	426 1	886813,634 1	1566256,07 9
959	886104,846 4	1564410,25 2	206 0	886665,626 0	1565867,11 7	316 1	886647,701 1	1568619,44 5	426 2	886812,037 1	1566252,4 9
960	886106,047 7	1564411,85 2	206 1	886664,637 3	1565866,96 2	316 2	886644,052 1	1568620,85 1	426 3	886810,440 1	1566248,73 1
961	886107,061 3	1564412,06 8	206 2	886663,669 5	1565866,70 2	316 3	886643,000 1	1568621,22 6	426 4	886808,843 1	1566245,06 1
962	886108,591 7	1564412,39 4	206 3	886663,462 2	1565866,64 7	316 4	886640,339 1	1568622,08 9	426 5	886807,246 1	1566241,39 1
963	886109,829 7	1564413,96 5	206 4	886662,701 7	1565866,44 1	316 5	886636,547 1	1568623,09 8	426 6	886805,648 1	1566237,72 2
964	886110,476 5	1564416,00 1	206 5	886660,746 8	1565866,02 1	316 6	886632,743 1	1568624,06 1	426 7	886804,032 1	1566234,06 9
965	886111,628 8	1564417,64 6	206 6	886658,801 6	1565865,55 6	316 7	886628,963 1	1568625,08 3	426 8	886802,414 1	1566230,39 8

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

966	886111,689	1564417,93	206	886656,840	1565865,15	316	886625,171	1568626,06	426	886800,706	1566226,77
		9	7	7	9	8	1	6	9	1	7
967	886112,070	1564419,83	206	886654,875	1565864,78	316	886621,367	1568627,00	427	886798,926	1566223,19
		7	8	1	7	9	1	1	0	1	1
968	886112,672	1564420,63	206	886652,936	1565864,28	317	886617,549	1568627,89	427	886798,324	1566221,96
		6	9	2	8	0	1	1	1	1	
969	886113,274	1564421,43	207	886652,263	1565864,14	317	886613,722	1568628,74	427	886797,342	1566219,53
		5	0	3	8	1	1	2	2	1	5
970	886113,876	1564422,23	207	886650,978	1565863,88	317	886609,988	1568629,94	427	886795,883	1566215,83
		3	1	3	8	2	1	9	3	1	7
971	886114,479	1564423,03	207	886649,019	1565863,47	317	886606,242	1568631,13	427	886794,446	1566212,13
		2	2	7	7	3	1	8	4	1	8
972	886115,081	1564423,83	207	886648,133	1565863,29	317	886602,453	1568632,18	427	886793,049	1566208,43
		1	3	9	1	4	1	8	5	1	2
973	886115,683	1564424,62	207	886647,062	1565863,06	317	886598,624	1568633,08	427	886791,694	1566204,71
		9	4	1	5	5	1	1	6	1	7
974	886116,285	1564425,42	207	886645,103	1565862,66	317	886594,783	1568633,94	427	886790,369	1566200,99
		4	5	7	6	6	1	3	7	1	9
975	886116,887	1564426,22	207	886641,372	1565880,56	317	886590,900	1568634,61	427	886789,071	1566197,28
		7	6	1	1	7	1	8	8	1	
976	886117,489	1564427,02	207	886643,330	1565880,96	317	886587,008	1568635,25	427	886787,809	1566193,55
		6	7	4	8	8	1	7	9	1	5
977	886118,091	1564427,82	207	886645,288	1565881,37	317	886583,114	1568635,89	428	886786,588	1566189,82
		4	8	5	5	9	1	2	0	1	5
978	886118,693	1564428,62	207	886647,247	1565881,78	318	886579,219	1568636,52	428	886785,407	1566186,09
		3	9	1	0	0	1	9	1	1	
979	886119,295	1564429,42	208	886649,205	1565882,18	318	886575,318	1568637,14	428	886784,275	1566182,34
		3	0	8	8	1	1	2	2	1	6
980	886119,897	1564430,22	208	886651,163	1565882,59	318	886571,400	1568637,67	428	886783,397	1566179,38
		1	1	3	4	2	1	4	3	1	6
981	886120,499	1564431,02	208	886653,120	1565883,00	318	886567,476	1568638,18	428	886783,182	1566178,59
		2	5	6	6	3	1	1	4	1	9
982	886121,100	1564431,81	208	886655,084	1565883,38	318	886563,545	1568638,65	428	886782,214	1566174,82
		9	4	5	5	4	1	6	5	1	5
983	886121,702	1564432,61	208	886657,042	1565883,79	318	886559,607	1568639,09	428	886781,250	1566171,21
		7	4	3	3	5	1	7	6	1	2
984	886122,236	1564433,47	208	886659,001	1565884,19	318	886555,663	1568639,52	428	886781,195	1566171,01
		8	5	3	6	6	1	1	7	1	
985	886122,770	1564434,32	208	886660,959	1565884,60	318	886551,716	1568639,93	428	886780,461	1566167,4
		2	6	7	2	7	1	2	8	1	
986	886123,326	1564435,15	208	886662,916	1565885,01	318	886547,763	1568640,32	428	886779,746	1566163,57
		7	7	8	8	8	1	7	9	1	4
987	886123,882	1564435,99	208	886664,873	1565885,43	318	886543,807	1568640,71	429	886778,988	1566159,76
		7	8	1	1	9	1	1	0	1	
988	886124,45	1564436,81	208	886666,830	1565885,84	319	886539,845	1568641,08	429	886778,292	1566155,93
		8	9	4	1	0	1	4	1	1	4
989	886125,017	1564437,64	209	886668,788	1565886,25	319	886535,879	1568641,44	429	886777,649	1566152,1
		4	0	1	1	1	1	8	2	1	
990	886125,678	1564438,39	209	886670,746	1565886,65	319	886531,910	1568641,81	429	886777,060	1566148,25
		6	2	2	8	2	1	3	3	1	7
991	886126,339	1564439,14	209	886672,703	1565887,06	319	886527,936	1568642,17	429	886776,536	1566144,40
		9	2	6	8	3	1	2	4	1	5
992	886126,941	1564439,94	209	886674,660	1565887,48	319	886524,010	1568642,89	429	886776,094	1566140,54
		8	3	6	1	4	1	8	5	1	3
993	886127,542	1564440,74	209	886676,617	1565887,89	319	886520,140	1568644,05	429	886775,715	1566136,67
		8	4	6	6	5	1	2	6	1	4
994	886128,134	1564441,55	209	886678,573	1565888,31	319	886516,264	1568645,20	429	886775,415	1566132,8
		4	5	4	1	6	1	6	7	1	
995	886128,726	1564442,36	209	886680,530	1565888,72	319	886512,280	1568645,59	429	886775,195	1566128,92
		7	6	2	5	7	1	7	8	1	
996	886129,336	1564443,15	209	886682,487	1565889,13	319	886508,292	1568645,95	429	886775,037	1566125,03
		7	7	1	8	8	1	9	9	1	9
997	886129,946	1564443,94	209	886684,021	1565889,46	319	886504,303	1568646,32	430	886774,895	1566121,15
		8	8	2	1	9	1	1	0	1	8
998	886130,600	1564444,70	209	886684,895	1565889,64	320	886500,315	1568646,68	430	886774,815	1566117,27
		2	3	9	9	0	1	2	1	1	2
999	886131,253	1564445,46	210	886684,933	1565889,65	320	886496,326	1568647,04	430	886774,760	1566113,37
		7	0	1	7	1	1	3	2	1	8
100	886131,693	1564446,38	210	886684,935	1565889,65	320	886492,338	1568647,40	430	886774,728	1566109,47
		0	1	9	8	2	1	4	3	1	5
100	886132,133	1564447,31	210	886685,767	1565889,84	320	886488,349	1568647,76	430	886774,745	1566105,56
		1	2	7	4	3	1	5	4	1	3
100	886131,992	1564448,69	210	886685,842	1565889,86	320	886484,361	1568648,12	430	886774,634	1566101,63
		2	3	3	1	4	1	6	5	1	9
100	886131,852	1564450,08	210	886685,848	1565889,86	320	886480,372	1568648,48	430	886774,564	1566097,70
		3	4	8	3	5	1	7	6	1	3
100	886132,036	1564450,44	210	886686,638	1565890,04	320	886476,384	1568648,84	430	886774,694	1566093,76
		4	5	2	9	6	1	8	7	1	6
100	886132,315	1564450,98	210	886686,750	1565890,07	320	886472,396	1568649,21	430	886774,787	1566092,62
		5	6	3	5	7	1	1	8	1	2
100	886132,778	1564451,89	210	886686,758	1565890,07	320	886468,407	1568649,57	430	886775,135	1566089,84
		6	7	6	7	8	1	1	9	1	
100	886133,456	1564452,63	210	886687,505	1565890,26	320	886464,419	1568649,93	431	886775,655	1566085,91
		7	8	7	1	9	1	2	0	1	4
100	886134,133	1564453,37	210	886687,655	1565890,29	321	886460,430	1568650,29	431	886775,601	1566081,94
		8	9	1	9	0	1	4	1	1	2
100	886134,461	1564454,39	211	886687,667	1565890,30	321	886456,442	1568650,65	431	886775,596	1566081,27
		9	0	1	1	1	1	6	2	1	8
101	886134,789	1564455,40	211	886688,37	1565890,48	321	886452,453	1568651,01	431	886775,778	1566077,97
		0	1	2	2	2	1	7	3	1	7
101	886134,952	1564456,55	211	886688,558	1565890,53	321	886448,465	1568651,37	431	886775,691	1566077,74
		1	2	3	3	3	1	8	4	1	4
101	886135,114	1564457,69	211	886688,572	1565890,53	321	886444,516	1568652,01	431	886777,734	1566074,14
		2	3	5	5	4	1	9	5	1	8

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

1013	886135,5445	1564458,629	214	886689,2314	1565890,712	321	886440,6125	1568652,984	431	886782,0741	1566070,521
1014	886135,9567	1564459,525	214	886689,4582	1565890,773	321	886436,7081	1568653,948	431	886786,4061	1566066,897
1015	886136,4827	1564460,36	214	886689,4756	1565890,778	321	886432,7237	1568654,337	431	886782,6268	1566062,565
1016	886137,0082	1564461,074	214	886690,0907	1565890,948	321	886428,7351	1568654,703	431	886779,6461	1566059,142
1017	886137,3457	1564461,998	214	886690,3567	1565891,024	321	886424,7599	1568655,152	432	886777,4750	1566055,594
1018	886137,6806	1564462,903	214	886690,3769	1565891,029	322	886420,7970	1568655,698	432	886777,9651	1566054,983
1019	886136,1006	1564465,221	212	886691,0028	1565891,206	322	886416,8341	1568656,243	432	886778,1009	1566053,593
1020	886134,5576	1564467,486	212	886691,0769	1565891,227	322	886412,8462	1568656,611	432	886778,3543	1566051,002
1021	886134,7864	1564468,432	212	886691,3041	1565891,292	322	886408,8583	1568656,972	432	886778,7444	1566047,021
1022	886135,0147	1564469,374	212	886691,3283	1565891,298	322	886404,8914	1568657,491	432	886778,9335	1566043,022
1023	886135,1993	1564470,342	212	886691,9444	1565891,472	322	886400,9505	1568658,189	432	886779,0696	1566039,019
1024	886135,3825	1564471,305	212	886692,2545	1565891,559	322	886397,0096	1568658,887	432	886779,2687	1566035,021
1025	886135,8669	1564472,056	212	886692,2816	1565891,566	322	886393,1177	1568659,939	432	886779,6238	1566031,037
1026	886136,3516	1564472,807	212	886692,8867	1565891,735	322	886389,2278	1568661,003	432	886779,9779	1566027,052
1027	886136,8265	1564473,563	212	886692,9798	1565891,761	322	886385,3549	1568662,183	433	886780,4510	1566023,078
1028	886137,3017	1564474,319	212	886693,2049	1565891,820	323	886381,4990	1568663,497	433	886780,9591	1566019,107
1029	886137,7679	1564475,080	213	886693,2348	1565891,832	323	886377,6441	1568664,811	433	886781,1242	1566017,577
1030	886138,2340	1564475,842	213	886693,8271	15658922	323	886373,6402	1568665,066	433	886781,4503	1566015,135
1031	886139,5281	1564476,073	213	886693,9304	1565892,025	323	886369,6313	1568665,284	433	886781,9064	1566011,159
1032	886140,8386	1564476,307	213	886694,1535	1565892,093	323	886367,7064	1568665,457	433	886782,3625	1566007,184
1033	886142,1356	1564476,562	213	886694,1862	1565892,105	323	886365,6445	1568665,646	433	886782,4896	1566003,181
1034	886143,4481	1564476,825	213	886694,7678	1565892,269	323	886364,0419	1568665,863	433	886782,5287	1565999,169
1035	886144,3475	1564478,412	213	886695,1014	1565892,364	323	886361,6807	1568666,183	433	886782,6438	1565995,443
1036	886144,9489	1564478,548	213	886695,1379	1565892,379	323	886360,1585	1568666,399	433	886782,6639	1565995,165
1037	886145,6437	1564478,705	213	886695,7098	1565892,538	323	886357,7169	1568666,721	434	886783,0250	1565991,182
1038	886146,9558	1564479,001	213	886695,8292	1565892,573	324	886356,4109	1568667,038	434	886783,3861	1565987,198
1039	886148,2559	1564479,316	214	886696,0500	1565892,636	324	886353,8871	1568667,485	434	886783,9462	1565983,231
1040	886149,5716	1564479,635	214	886696,0881	1565892,647	324	886349,9372	1568668,122	434	886784,5593	1565979,269
1041	886150,0071	1564480,463	214	886696,6493	1565892,807	324	886345,9983	1568668,834	434	886785,1094	1565975,302
1042	886150,4432	1564481,293	214	886696,9983	1565892,907	324	886342,0594	1568669,548	434	886785,5065	1565971,321
1043	886151,7413	1564481,644	214	886697,0406	1565892,919	324	886338,1045	1568670,143	434	886785,9026	1565967,341
1044	886153,0542	1564482,002	214	886697,5895	1565893,077	324	886334,1316	1568670,618	434	886827,5099	1567952,87
1045	886154,2294	1564482,445	214	886697,9476	1565893,178	324	886330,1587	1568671,092	434	886799,4908	1567958,023
1046	886155,4159	1564482,893	214	886697,9927	1565893,191	324	886326,1138	1568671,049	434	886774,0849	1567964,554
1047	886156,6014	1564483,353	214	886698,5304	1565893,343	324	886322,0689	1568671,006	435	886754,1420	1567969,867
1048	886157,7985	1564483,816	214	886698,6799	1565893,386	325	886317,9860	1568670,699	435	886698,2171	1567985,584
1049	886158,2061	1564484,691	215	886698,8950	1565893,447	325	886313,8671	1568670,132	435	886776,5899	1568142,288
1050	886158,6135	1564485,565	215	886698,9441	1565893,461	325	886309,7492	1568669,563	435	886822,3419	1568233,767
1051	886159,0291	1564486,434	215	886699,4712	1565893,611	325	886305,7063	1568669,544	435	886822,3477	1568233,779
1052	886159,4452	1564487,302	215	886699,8453	1565893,714	325	886301,6644	1568669,516	435	886824,4433	1568237,971
1053	886159,8433	1564488,182	215	886699,8964	1565893,732	325	886297,6345	1568669,583	435	886824,5089	1568238,103
1054	886160,2424	1564489,059	215	886700,4125	1565893,878	325	886293,6176	1568669,747	435	886824,5449	1568238,175
1055	886160,5845	1564489,963	215	886700,5806	1565893,926	325	886289,6247	1568670,069	435	886826,6988	1568242,501
1056	886160,9266	1564490,865	215	886700,7937	1565893,989	325	886285,6678	1568670,654	435	886826,7709	1568242,646
1057	886161,4307	1564491,694	215	886700,8488	1565894,002	325	886281,7109	1568671,239	436	886828,9100	1568246,982
1058	886161,9358	1564492,524	215	886701,3539	1565894,145	326	886277,7510	1568671,811	436	886828,9214	1568247,002
1059	886162,1912	1564493,464	216	886701,5309	1565894,195	326	886273,7901	1568672,369	436	886829,0162	1568247,197

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

1060	886162,4466	1564494,403	2161	886701,7436	1565894,255	3262	886269,8291	1568672,927	4363	886831,1356	1568251,541
1061	886162,6843	1564495,348	2162	886701,8003	1565894,271	3263	886266,0151	1568674,534	4364	886831,2764	1568251,831
1062	886162,9215	1564496,291	2163	886702,2947	1565894,412	3264	886262,2014	1568676,145	4365	886833,3668	1568256,188
1063	886163,1397	1564497,241	2164	886702,4804	1565894,465	3265	886258,3001	1568677,123	4366	886833,5396	1568256,552
1064	886163,3574	1564498,188	2165	886702,6925	1565894,525	3266	886254,3121	1568677,485	4367	886835,5953	1568260,927
1065	886163,6535	1564499,106	2166	886702,7526	1565894,542	3267	886250,3231	1568677,846	4368	886835,7988	1568261,365
1066	886163,9493	1564500,016	2167	886703,2467	1565894,682	3268	886246,2231	1568677,415	4369	886837,8121	1568265,759
1067	886164,2745	1564500,918	2168	886703,4306	1565894,735	3269	886242,1241	1568676,982	4370	886838,0443	1568266,273
1068	886164,5996	1564501,829	2169	886703,6413	1565894,795	3270	886238,0651	1568676,841	4371	886840,0078	1568270,689
1069	886164,9146	1564502,725	2170	886703,7048	1565894,813	3271	886234,0471	1568676,989	4372	886840,2658	1568271,288
1070	886164,9980	1564502,965	2171	886704,1975	1565894,952	3272	886230,0281	1568677,137	4373	886842,1724	1568275,724
1071	886165,2291	1564503,629	2172	886704,3813	1565895,004	3273	886226,0891	1568677,851	4374	886842,4208	1568276,318
1072	886165,5342	1564504,537	2173	886704,5911	1565895,063	3274	886222,1501	1568678,563	4375	886842,4535	1568276,395
1073	886165,7283	1564505,112	2174	886704,6564	1565895,082	3275	886218,1935	1568679,153	4376	886844,2955	1568280,858
1074	886165,8402	1564505,445	2175	886705,1498	1565895,219	3276	886214,2161	1568679,595	4377	886844,5965	1568281,605
1075	886166,1462	1564506,353	2176	886705,3328	1565895,278	3277	886210,2381	1568680,026	4378	886846,3668	1568286,103
1076	886166,4526	1564507,267	2178	886705,5408	1565895,328	3278	886206,4381	1568681,737	4379	886846,6833	1568286,933
1077	886167,0665	1564508,063	2178	886705,6102	1565895,348	3279	886202,5691	1568682,951	4380	886848,3731	1568291,459
1078	886167,6838	1564508,879	2179	886706,1045	1565895,481	3280	886198,6321	1568683,675	4381	886848,8748	1568292,867
1079	886167,9769	1564509,785	2180	886706,2861	1565895,531	3281	886194,6621	1568684,168	4382	886848,9902	1568293,211
1080	886168,2701	1564510,71	2181	886706,4937	1565895,586	3282	886190,7281	1568684,916	4383	886853,3557	1568306,385
1081	886168,5597	1564511,617	2182	886706,5652	1565895,605	3283	886186,7651	1568685,464	4384	886854,1553	1568309,042
1082	886168,8492	1564512,533	2183	886707,0584	1565895,754	3284	886182,8021	1568686,007	4385	886857,7831	1568322,438
1083	886169,1103	1564513,452	2184	886707,2366	1565895,799	3285	886178,8341	1568686,511	4386	886857,8176	1568322,569
1084	886169,3714	1564514,383	2185	886707,4419	1565895,856	3286	886174,8531	1568686,925	4387	886858,4347	1568325,136
1085	886169,6005	1564515,317	2186	886707,5176	1565895,877	3287	886170,2737	1568690,493	4388	886861,3129	1568338,712
1086	886169,8296	1564516,257	2187	886708,0112	1565896,017	3288	886166,0738	1568689,349	4389	886861,4399	1568339,339
1087	886170,0667	1564517,181	2188	886708,1878	1565896,069	3289	886161,9751	1568688,925	4390	886861,8130	1568341,443
1088	886170,3038	1564518,112	2189	886708,3909	1565896,127	3290	886157,9771	1568689,219	4391	886863,9341	1568355,158
1089	886170,8769	1564518,959	2190	886708,4689	1565896,149	3291	886153,9791	1568689,513	4392	886864,0937	1568356,273
1090	886171,4518	1564519,799	2191	886708,9641	1565896,291	3292	886150,0461	1568690,269	4393	886864,2823	1568357,911
1091	886171,6574	1564520,742	2192	886709,1371	1565896,341	3293	886146,1121	1568691,024	4394	886865,6387	1568371,723
1092	886171,8629	1564521,684	2193	886709,3393	1565896,398	3294	886142,1271	1568691,411	4395	886865,7712	1568373,341
1093	886171,7033	1564522,713	2194	886709,4197	1565896,421	3295	886138,0911	1568691,429	4396	886865,8333	1568374,492
1094	886171,5448	1564523,738	2195	886710,0865	1565896,612	3296	886134,0541	1568691,448	4397	886866,4627	1568391,133
1095	886172,0405	1564524,609	2196	886710,2879	1565896,679	3297	886130,0461	1568691,668	4398	886866,4389	1568392,903
1096	886172,5386	1564525,482	2197	886710,3716	1565896,694	3298	886126,0381	1568691,888	4399	886871,5328	1568393,328
1097	886172,7047	1564526,431	2198	886711,0368	1565896,884	3299	886122,0281	1568692,093	4400	886902,4891	1568392,534
1098	886172,8708	1564527,389	2199	886711,2359	1565896,941	3300	886118,0151	1568692,285	4401	886954,8767	1568396,503
1099	886173,0902	1564528,317	2200	886711,3234	1565896,966	3301	886114,0031	1568692,476	4402	886989,8018	1568396,503
1100	886173,3095	1564529,254	2201	886711,9859	1565897,155	3302	886113,2481	1568692,688			

4.2. La Sociedad Concesionaria Vial Montes de María S.A.S., en conformidad a la propuesta denominada "Programa de manejo de la flora epífita vascular de hábito terrestre y holoepífita", deberá realizar como medida de manejo, el rescate, traslado y reubicación de bromelias y orquídeas, la cual deberá ser realizada teniendo en cuenta las siguientes acciones, articulándolas e incorporándolas al programa de manejo:

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

- a. *Rescatar, trasladar y reubicar el 100% de los individuos de las especies de orquídeas.*
- b. *Rescatar, trasladar y reubicar el 100% de los individuos de las nuevas especies de bromelias que hayan sido encontradas durante el desarrollo de las actividades del proyecto.*
- c. *La selección de las especies para el rescate, traslado y reubicación deberán estar bajo los criterios de diversidad, fitosanitarios, reproductivos y de senescencia, y acorde al ciclo de vida de las especies.*
- d. *Los porcentajes de rescate deberán realizarse sobre el total de individuos o coberturas, hallados en el área de intervención del proyecto y no sobre la abundancia estimada en el muestreo realizado.*
- e. *Diseñar e implementar estrategias de manejo adaptativo que incluyan, entre otras, acciones de mantenimiento de las especies luego de la reubicación, tales como el riego para control en épocas secas y el control de luz.*
- f. *Se deberá propender a la supervivencia de alrededor el 80% de los individuos de las especies de bromelias y orquídeas que sean objeto de rescate, traslado y reubicación, en caso de no lograrlo, documentar los limitantes y proponer alternativas para el manejo de estas especies en este ecosistema.*
- g. *Para el rescate de epífitas se deberá realizar el ascenso a los hospederos previo a la tala, o en su lugar realizar una tala controlada, en cualquiera de estas opciones se deberá garantizar que el material a rescatar no se pierda. Este deberá ser reportado en los informes de seguimiento.*
- h. *Garantizar la no afectación de los forófitos que albergarán los especímenes trasladados, estableciendo porcentajes máximos de reubicación por grupo para cada forófito receptor y de acuerdo a la población epifítica ya existente en el forófito.*
- i. *Marcar y georreferenciar los nuevos hospederos para su posterior ubicación y seguimiento.*
- j. *Marcar y registrar los especímenes reubicados con el fin de hacer el adecuado monitoreo y seguimiento del traslado y reubicación de las especies objeto de veda.*
- k. *Adelantar la recolección del material de amarre (no biodegradable).*
- l. *Los sitios a seleccionar para llevar a cabo esta medida, deberán presentar:*
 - i. *Coberturas de bosques riparios y/o de galería asociados a franjas de protección de drenajes, quebradas y de preferencia en áreas bajo figuras de protección que existan en el área de influencia directa o indirecta del proyecto.*
 - ii. *Características físicas y bióticas de la(s) nueva(s) área(s) similares a las áreas de rescate. Preferiblemente con hospederos de las mismas especies de forófito del sitio de extracción.*
 - iii. *Para la selección de los sitios, se deberá incluir la participación de la Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique (CARDIQUE).*

4.3. *Se aprueba la propuesta presentada por la Sociedad Concesionaria Vial Montes de María S.A.S., en el "Programa de manejo de la flora epífita no vascular", el cual deberá orientarse a una propuesta de rehabilitación ecológica, con el objeto de recuperar la pérdida de hábitat de la flora epífita. Para esta medida se deberá tener en cuenta que:*

- a. *Realizar un proceso de rehabilitación de hábitats de especies de musgos, hepáticas y líquenes, en un área mínima de una (1) hectárea, donde la densidad de siembra deberá corresponder a los objetivos de la rehabilitación y al tipo de cobertura a intervenir.*
- b. *La rehabilitación se deberá realizar en áreas con remanentes de coberturas asociados a rondas de ríos o quebradas u otros cuerpos hídricos, de preferencia ubicados en áreas en ecosistemas sensibles y áreas naturales protegidas.*

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

- c.** Si el área escogida para llevar a cabo las acciones de rehabilitación de hábitats es de carácter privado, se deberá establecer con el propietario los mecanismos para asegurar que las acciones perduren en el tiempo.
- d.** La selección de la (s) área(s) para llevar a cabo las acciones de rehabilitación de hábitats deberán contar con la participación de la Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique (CARDIQUE).
- e.** El área o áreas propuestas para llevar a cabo la medida de rehabilitación de hábitats, podrá articularse con las que se otorguen por aprovechamiento forestal y/o licencia ambiental. Estas áreas deberán ser complementarias, diferenciándose entre sí y bajo ninguna circunstancia podrán ser las mismas.
- f.** Registrar ante la Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique (CARDIQUE), según corresponda, las plantaciones forestales, cerca viva, barreras rompevientos y sombríos de finalidad protectora o protectora – productora que se realicen en el proceso de rehabilitación de hábitat, en cumplimiento del artículo 2.2.1.1.12.2, sección 12 del Decreto 1076 de 2015.

4.4. Con anterioridad a iniciar las actividades de construcción del proyecto que requiera de remoción de cobertura vegetal y afectación de flora en veda, la Sociedad Concesionaria Vial Montes de María S.A.S., deberá remitir para la revisión y aprobación por parte de este Ministerio, lo siguiente:

4.4.1. Propuesta del plan de manejo, seguimiento y monitoreo de las actividades concernientes al "Programa de manejo de la flora epífita vascular de hábito terrestre y holoepífita", la cual deberá como mínimo contener la siguiente información:

- a.** Descripción específica de cada una de las actividades a realizar.
- b.** Indicadores de seguimiento al proceso (índice de supervivencia, estado fitosanitario, vigor o estado de desarrollo del organismo reubicado, entre otros).
- c.** Indicadores de seguimiento al desarrollo tales como la aparición de nuevos individuos, floración, fructificación y la presencia de hijuelos, marchitamiento, presencia de plagas (hongos o insectos).
- d.** Cronograma con la proyección de fechas actualizadas y ajustada al cronograma de ejecución del proyecto.
- e.** Descripción del sitio o sitios potenciales donde se realizará el traslado y reubicación de los organismos rescatados, el cual deberá como mínimo contener la siguiente información:
 - i.** Justificación técnica de la selección del sitio.
 - ii.** Localización y área.
 - iii.** Caracterización de la composición florística y de especies epifitas.
 - iv.** Registros fotográficos.
 - v.** Presentar cartografía impresa con escala de salida gráfica entre 1:5000 a 1:10000, de la ubicación del sitio o sitios potenciales donde se realizará la reubicación, en el cual se deberá incluir coberturas, cuerpos de agua, curvas de nivel, los límites de áreas protegidas declaradas y las márgenes de servidumbre del proyecto.
 - vi.** Reportar las acciones tomadas para asegurar la participación de la Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique (CARDIQUE), en la selección de las áreas.

4.4.2. La Sociedad Concesionaria Vial Montes de María S.A.S., deberá remitir un documento que consolide la propuesta del "Programa de manejo de la flora epífita no vascular", el cual deberá orientarse a una propuesta de rehabilitación ecológica, con el objeto de recuperar la

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

pérdida de hábitat de la flora epífita. Este plan deberá tener como mínimo la siguiente información:

- a. Localización del área (s) donde se realizará la rehabilitación de dos (2) has., acompañado de ubicación geográfica, criterios de selección, descripción del estado, tipo y área de las coberturas vegetales existentes.
- b. Cartografía a escala de salida gráfica entre 1:10.000 a 1:25.000 de la localización y delimitación del área o áreas seleccionadas para realizar las acciones de rehabilitación de hábitats, acompañado del correspondiente archivo digital Shape.
- c. Identificar el ecosistema de referencia y la estructura y funciones a donde quiero llegar
- d. Caracterización florística del área en donde se propone realizar las actividades de rehabilitación e identificar los disturbios presentes en estas zona.
- e. Presentar el diseño y distancia de siembra apropiada a la cobertura vegetal existente y el estadio de evolución al cual se pretende llegar con la medida de rehabilitación.
- f. Diseño de los arreglos florísticos a establecer de acuerdo a la vegetación existente en el área seleccionada y su estado con respecto al grado de disturbio que está presente.
- g. Definir las actividades de mantenimiento de los árboles plantados por un periodo de tres años para garantizar la supervivencia del 80% del material vegetal plantado.
- h. Especificaciones técnicas del aislamiento (en los casos que sea necesario).
- i. Descripción del método de monitoreo e indicadores de seguimiento para el proceso.
- j. Cronograma de ejecución.
- k. Presentar indicadores diseñados para monitorear la colonización y establecimiento de las taxas objeto de levantamiento veda, sobre los arboles existentes y plantados en el área donde se desarrolla la propuesta de rehabilitación.

4.5. La Sociedad Concesionaria Vial Montes de María S.A.S., como parte de las medidas relacionadas con el levantamiento de veda deberá remitir informes semestrales (6 meses) de monitoreo y seguimiento, durante los siguientes tres (3) años, posterior al inicio de las medidas establecidas para el levantamiento de veda. El contenido de los informes debe como mínimo reportar:

4.5.1 Respecto a la medida de manejo relacionada con el "Rescate, traslado y reubicación de epífitas vasculares y no vasculares", se deberá reportar los avances del proceso, incluyendo la siguiente información:

- a. Evaluación y análisis de estratificación vertical incluyendo la relación de datos de los estratos altos de los forófitos, incluido dosel. Información que deberá presentarse en el primer informe de seguimiento.
- b. Relación de las nuevas especies de Bromelias y Orquídeas, Musgos, Hepáticas y Líquenes, que hayan sido encontradas durante el desarrollo de las actividades del proyecto y que no hayan sido reportadas en los documentos técnicos de solicitud de levantamiento de veda, soportadas con la certificación de determinación taxonómica, material fotográfico y hábito de crecimiento.
- c. Reporte de los avances en identificación taxonómica en caso de los especímenes reportados con identificación taxonómica incompleta, soportado con el certificado de identificación del herbario o de los profesionales que realizaron la identificación taxonómica.
- d. Relación de los individuos forófitos intervenidos con el listado de las especies encontradas.
- e. Refación de la cantidad de individuos reubicados y los individuos forófitos donde fueron establecidos, con un sistema de marcaje dentro del área de reubicación que permita hacer el respectivo seguimiento.
- f. Análisis del seguimiento de los indicadores
- g. Reportar las actividades de manejo adaptativo y mantenimiento aplicadas para propender la supervivencia de los individuos reubicados de los diferentes grupos.

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

- h.** Presentar un análisis de la sobrevivencia en respuesta adaptativa de los individuos trasladados.
- i.** En caso de mortalidad deberá indicarse el porcentaje por especie, según el nivel de identificación al que se pudo llegar, y documentar las posibles causas y las medidas correctivas.
- j.** Presentar cartografía con escala de salida gráfica entre 1:1.000 a 1:10.000 en el que se indique la localización y delimitación del área o áreas donde se adelantarán las medidas de manejo, las unidades de cobertura vegetal, y cuerpos de agua, acompañado del correspondiente archivo shape file.
- k.** Registro fotográfico y soportes de verificación del desarrollo de las actividades.

4.5.2. Para el seguimiento del proceso de rehabilitación ecológica dentro del denominado "Programa de manejo de la flora epífita vascular de hábito terrestre y holoepífita", en los informes de seguimiento se deberá incluir como mínimo la siguiente información:

- a.** Polígono georeferenciado de la(s) área(s), de implementación de la medida.
- b.** Superficie plantada con sus fechas, indicando: número de individuos plantados, indicando nombre científico y familia y su clasificación en especie nativas y/o potencial forófito.
- c.** Avances a la fecha de los arreglos florísticos establecidos, de acuerdo a la vegetación existente en el área seleccionada y su estado con respecto al grado de disturbio que está presente.
- d.** Procedencia del material vegetal a emplear
- e.** Análisis de crecimiento de los individuos establecidos (alturas y diámetros).
- f.** Reporte del estado fitosanitario.
- g.** Seguimiento de indicadores de supervivencia. En el caso de registrar mortalidad, se debe documentar las causas y describir las acciones correctivas.
- h.** Actividades de mantenimiento programadas y realizadas.
- i.** Registro fotográfico.
- j.** Presentar cartografía impresa con escala de salida gráfica entre 1:5000 a 1:10000 de la localización y delimitación del área donde se realizarán las acciones de rehabilitación, incluyendo las coberturas y acompañado del correspondiente archivo digital Shape.
- k.** Descripción de la eficiencia y eficacia de las medidas de manejo.

4.5.3. Anexar copia de la(s) comunicación(es) con Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique (CARDIQUE), destinada(s) a la selección del (las) área(s) donde se adelantarán las medidas de manejo propuestas.

4.6. Terminadas las acciones de seguimiento y monitoreo, se deberá presentar un (1) informe final que consolide los resultados y análisis de la información reportada en cumplimiento de los actos administrativos vigentes, en el cuál se deberán:

- a.** Compilar los resultados y análisis de todas las acciones desarrolladas en cumplimiento de las medidas establecidas, con el respectivo análisis de la efectividad.
- b.** Realizar una caracterización de epífitas no vasculares dentro del área en proceso de rehabilitación, considerando un análisis comparativo con los datos del área de intervención del proyecto.
- c.** Presentar los indicadores de seguimiento y monitoreo que permita establecer el porcentaje de colonización que presenten musgos, líquenes y hepáticas, sobre los árboles y otros hábitos establecidos en el área de rehabilitación, comparado con los

“Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones”

datos iniciales caracterizados del área objeto de intervención por las actividades del proyecto.

- d. Presentar las evidencias de los mecanismos realizados para asegurar la permanencia de las medidas de manejo establecidas como acuerdos, convenios, entre otros.*
- e. Describir cualitativamente la eficiencia de las medidas de manejo realizadas teniendo en cuenta los resultados encontrados en el tiempo de seguimiento.*
- f. Soportes del registro ante la Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique (CARDIQUE), de las plantaciones forestales, cerca viva, barreras rompevientos, de sombríos de finalidad protectora o protectora – productora, que se realicen en el proceso de rehabilitación de hábitats, en cumplimiento del artículo 2.2.1.1.12.2, sección 12 del Decreto 1076 de 2015, según sea el caso.”*

CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Que de conformidad con los artículos 8, 79, 80 y el numeral 8 del artículo 95 de la Constitución Política de Colombia, es obligación del Estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica y fomentar la educación para el logro de estos fines, así como también, planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales para garantizar el desarrollo sostenible, la conservación, restauración o sustitución de los mismos, con el fin de prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer las sanciones legales y exigir la reparación de los daños causados, garantizando así, el derecho a gozar de un ambiente sano, e igualmente, cooperará a su vez con otras naciones en la protección de los ecosistemas situados en las zonas fronterizas; por ello es claro, que el Estado y las personas tienen la obligación de proteger las riquezas naturales de la Nación.

Que el artículo 196 del Decreto Ley 2811 de 1974, establece que, se deberán tomar las medidas necesarias para conservar o evitar la desaparición de especies o individuos de la flora, que por razones de orden biológico, genético, estético, socioeconómico o cultural, deban perdurar.

Que de igual manera, el artículo 240 del decreto en comento, establece que, en la comercialización de productos forestales, la administración ostenta la facultad de *“Establecer vedas y limitaciones al uso de especies forestales, de acuerdo con sus características, existencias y situación de los mercados”*.

Que teniendo en cuenta lo anterior, el Instituto de Desarrollo de los Recursos Naturales Renovables – INDERENA-, a través de la Resolución No. 0213 de 1977, estableció:

“Artículo Primero: para los efectos de los arts. 3 y 43 del Acuerdo 38 de 1973, declare (sic) plantas y productos protegidos, todas las especies conocidas en el territorio nacional con los nombres de musgos, líquenes, lamas, quiches, chites, parasitas, orquídeas, así como lama, capote y broza y demás especies y productos herbáceos o leñosos como arbustos, arbolitos, cortezas y ramajes que constituyen parte de los hábitats de tales especies y que se explotan comúnmente como ornamentales o con fines similares”.

Artículo Segundo: Establécese (sic) veda en todo el territorio nacional para el aprovechamiento, transporte y comercialización de las plantas y productos silvestres a que se refiere el artículo anterior.

Que así mismo, conforme lo dispone el numeral 14 del artículo 5° de la Ley 99 de 1993, el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, tiene entre sus funciones definir y regular los instrumentos administrativos y mecanismos necesarios para la prevención y el control de los factores de deterioro ambiental, y determinar los criterios de evaluación, seguimiento y manejo ambiental de las actividades económicas.

“Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones”

Que evaluados los documentos que reposan en el expediente ATV 0422, y acorde con el Concepto Técnico No. 0344 del 01 de noviembre de 2016, emitido por la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, se concluye que, la información presentada por la SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900.858.096-4, es suficiente para levantar parcialmente la veda de las especies pertenecientes a los grupos taxonómicos de Bromelias, Orquídeas, Musgos, Hepáticas y Líquenes (incluidas en la Resolución No. 0213 de 1977), que se afectarán con la remoción de la cobertura vegetal en desarrollo del proyecto *“Construcción de la Variante en El Carmen de Bolívar”*, ubicado en jurisdicción del municipio del Carmen de Bolívar del departamento de Bolívar.

Que por ende, esta entidad procederá a levantar de manera parcial la veda y establecerá las medidas de manejo para conservar las especies de flora silvestre citadas, así como, los tiempos de entrega de los informes de seguimiento y monitoreo de las mismas, acorde con lo señalado en el concepto técnico que evaluó la solicitud, términos que serán de estricto cumplimiento por parte de la SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900.858.096-4.

Que por otra parte, las obligaciones derivadas del presente acto administrativo y los que se deriven del mismo, así como, los requerimientos formulados en razón de la evaluación ambiental, una vez queden en firme y ejecutoriados, serán de obligatorio cumplimiento. Por lo que, su inobservancia, dará lugar al inicio del respectivo procedimiento sancionatorio ambiental, tal y como lo establece la Ley 1333 del 21 de julio de 2009.

Que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible a través de la Resolución No. 0192 del 10 de febrero de 2014, estableció las especies silvestres que se encuentran amenazadas en el territorio nacional.

Que el Decreto Ley 3570 del 27 de septiembre de 2011, establece como una de las funciones de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, la de:

“... 15. Levantar total o parcialmente las vedas de especies de flora y fauna silvestres...”

Que mediante Resolución N° 624 del 17 de marzo de 2015, *“Por la cual se modifica y adopta el Manual Específico de Funciones y Competencias Laborales para los empleos de la planta de empleos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible”* se señaló como función del Director Técnico Código 0100, grado 22, de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, entre otras, la de *“Levantar total o parcialmente las vedas”*.

Que mediante la Resolución No. 1201 del 18 de julio de 2016, se nombró de carácter ordinario al Doctor TITO GERARDO CALVO SERRATO, en el empleo de Director Técnico Código 0100, grado 22, de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, de la planta de personal del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

En mérito de lo expuesto;

R E S U E L V E

Artículo 1. – Levantar de manera parcial la veda de las especies pertenecientes a los grupos taxonómicos de Bromelias, Orquídeas, Musgos, Hepáticas y Líquenes, que serán afectadas por el desarrollo del proyecto *“Construcción de la Variante en El Carmen de Bolívar”*, ubicado en jurisdicción del municipio del Carmen de Bolívar del departamento de Bolívar, y acorde con el muestreo de caracterización presentado por la SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900.858.096-4, el cual determinó la presencia de las siguientes especies:

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Tabla No. 1 Bromelias y orquídeas

Bromelia	<i>Tillandsia recurvata</i>
	<i>Tillandsia flexuosa</i>
	<i>Tillandsia cf. elongata</i>
Orquídeas	<i>Oeceoclades maculata</i> (t)

Convenciones según hábito, para los que aplican: (t) terrestres.

Tabla No. 2 Musgos, hepáticas y líquenes

Tipo de epifita	Especie
Liquen	<i>Phyllopsora confusa</i>
	<i>Malmidea fuscilla</i>
	<i>Parmelinopsis horrescens</i>
	<i>Graphis chlorotica</i>
	<i>Arthonia cinnabarina</i>
	<i>Bacidiopsis squamulosula</i>
	<i>Malmidea cf. Leptoloma</i>
	<i>Graphis prunicola</i>
	<i>Anisomeridium subprostans</i>
	<i>Helminthocarpon leprevostii</i>
	<i>Graphis glauconigra</i>
	<i>Herpothallon aurantiacoflavum</i>
	<i>Pyrenula cf. Microcarpa</i>
	<i>Cryptothecia filicina</i>
	<i>Graphis proserpens</i>
	<i>Graphis comma</i>
	<i>Graphis scripta</i>
	<i>Trypethelium phaeothelium</i>
	<i>Erythrodictyon granulatum</i>
	<i>Chrysothrix xanthina</i>
	<i>Opegrapha filicina</i>
	<i>Cryptothecia striata</i>
	<i>Dirinaria picta</i>
	<i>Parmotrema robustum</i>
	<i>Parmelia quercina</i>
	<i>Bacidia vermifera</i>
	<i>Amandinea megaspora</i>
	<i>Megalospora tuberculosa</i>
	<i>Trypethelium eluteriae</i>
	<i>Pertusaria albescens</i>
	<i>Pyrenula ochraceoflava</i>
	<i>Lecanora allophana</i>
	<i>Graphis sp.1</i>
<i>Cryptothecia sp.2</i>	
<i>Graphis maritima</i>	
<i>Cryptothecia sp.1</i>	
<i>Pyrenula cerina</i>	
<i>Flakea cf. papillata</i>	
<i>Porina distans</i>	
<i>Pyrenula sp.</i>	
<i>Arthonia antillarum</i>	
<i>Dirinaria sp.1</i>	
Hepatica	<i>Lejeunea trinitensis</i>
	<i>Frullania riojaneirensis</i>
	<i>Lejeunea maxonii</i> (t)
Musgo	<i>Hyophila involuta</i> (r), (a)
	<i>Calymperes erosum</i> (t)
	<i>Isopterygium tenerum</i> (t)
	<i>Stereophyllum radiculosum</i> (t)
	<i>Sematophyllum chlorocormum</i> (t)

Convenciones según hábito, para los que aplican: (e) epifitos, (t) terrestres, (r) rupícola.

Parágrafo.- El levantamiento parcial de veda de las especies anteriormente señaladas, se realiza en un área total de 21,8 hectáreas, dividido en dos polígonos, uno del ZODME que tiene 5,07 hectáreas, y otro del área de la vía con 16,70 hectáreas, comprendidas entre las siguientes coordenadas (generadas a partir del shape denominado "Área Proyecto"):

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

FID	ET_X	ET_Y	FID	ET_X	ET_Y	FID	ET_X	ET_Y	FID	ET_X	ET_Y
0	886786,4941	1565963,377	1101	886173,4363	1564530,21	2202	886712,1849	1565897,212	3303	886110,3521	1568693,5
1	886786,7001	1565962,109	1102	886173,563	1564531,165	2203	886712,2743	1565897,238	3304	886106,5731	1568694,552
2	886791,3505	1565958,055	1103	886173,9259	1564532,077	2204	886712,9358	1565897,427	3305	886103,7751	1568695,164
3	886791,7113	1565955,148	1104	886174,2896	1564532,99	2205	886713,133	1565897,483	3306	886100,1711	1568696,654
4	886794,0966	1565953,365	1105	886174,299	1564533,966	2206	886713,2262	1565897,51	3307	886096,5901	1568698,058
5	886795,0279	1565950,859	1106	886174,3084	1564534,941	2207	886713,8858	1565897,698	3308	886093,0041	1568699,135
6	886796,0882	1565948,869	1107	886174,4748	1564535,889	2208	886714,0819	1565897,754	3309	886089,4211	1568699,987
7	886797,5428	1565946,139	1108	886174,6412	1564536,837	2209	886714,1771	1565897,782	3310	886085,8371	1568700,687
8	886800,6649	1565941,796	1109	886174,7686	1564537,791	2210	886714,8358	1565897,97	3311	886082,2461	1568701,208
9	886800,7435	1565941,713	1110	886174,8959	1564538,745	2211	886715,03	1565898,025	3312	886078,6461	1568701,534
10	886804,3384	1565937,909	1111	886174,9777	1564539,705	2212	886715,129	1565898,054	3313	886075,1451	1568701,137
11	886808,4975	1565934,547	1112	886175,0595	1564540,664	2213	886715,7858	1565898,241	3314	886071,7741	1568700,294
12	886813,0681	1565931,77	1113	886175,2025	1564541,615	2214	886715,979	1565898,297	3315	886068,5271	1568699,195
13	886817,9683	1565929,627	1114	886175,3455	1564542,567	2215	886716,0809	1565898,326	3316	886066,3751	1568698,214
14	886820,2884	1565928,964	1115	886175,5084	1564543,516	2216	886716,7357	1565898,513	3317	886064,4091	1568697,138
15	886823,1105	1565928,157	1116	886175,6714	1564544,467	2217	886716,9271	1565898,567	3318	886061,5561	1568695,321
16	886828,4028	1565927,387	1117	886175,8348	1564545,418	2218	886717,0319	1565898,597	3319	886058,8801	1568693,276
17	886833,7507	1565927,329	1118	886175,9984	1564546,369	2219	886717,6846	1565898,785	3320	886056,3901	1568691,035
18	886836,9856	1565927,729	1119	886176,2662	1564547,312	2220	886717,8761	1565898,839	3321	886054,2461	1568688,467
19	886839,0585	1565927,985	1120	886176,5346	1564548,257	2221	886717,9838	1565898,869	3322	886052,4671	1568685,652
20	886848,9381	1565929,884	1121	886176,5899	1564549,221	2222	886718,6346	1565899,056	3323	886050,9961	1568682,866
21	886853,9717	1565930,852	1122	886176,6453	1564550,184	2223	886718,8241	1565899,11	3324	886049,4321	1568681,295
22	886868,8848	1565933,718	1123	886176,6899	1564551,149	2224	886718,9357	1565899,141	3325	886047,1591	1568678,712
23	886879,1231	1565936,063	1124	886176,7345	1564552,113	2225	886719,5846	1565899,327	3326	886045,0101	1568675,906
24	886889,171	1565939,122	1125	886176,7684	1564553,077	2226	886719,7732	1565899,381	3327	886043,0081	1568672,895
25	886898,9786	1565942,881	1126	886176,8022	1564554,041	2227	886719,8867	1565899,413	3328	886041,1291	1568669,715
26	886905,291	1565945,826	1127	886176,8254	1564555,006	2228	886720,5346	1565899,599	3329	886039,5881	1568666,947
27	886908,4973	1565947,321	1128	886176,8485	1564555,97	2229	886720,7213	1565899,652	3330	886038,0501	1568663,473
28	886912,0119	1565949,273	1129	886176,861	1564556,934	2230	886720,8386	1565899,685	3331	886036,7781	1568660,314
29	886917,6799	1565952,42	1130	886176,8734	1564557,899	2231	886721,4847	1565899,87	3332	886036,6521	1568659,888
30	886926,4807	1565958,153	1131	886176,8751	1564558,863	2232	886721,6703	1565899,923	3333	886036,5921	1568659,707
31	886932,2526	1565962,521	1132	886176,8768	1564559,827	2233	886721,7897	1565899,956	3334	886035,4151	1568656,007
32	886934,8563	1565964,491	1133	886176,8728	1564560,821	2234	886722,4347	1565900,141	3335	886034,3001	1568652,246
33	886942,7649	1565971,403	1134	886176,8688	1564561,821	2235	886722,6194	1565900,194	3336	886033,7601	1568650,116
34	886946,2727	1565974,542	1135	886176,8648	1564562,821	2236	886722,7416	1565900,228	3337	886033,3601	1568648,407
35	886949,9244	1565977,512	1136	886176,8609	1564563,821	2237	886723,3849	1565900,412	3338	886032,6181	1568644,493
36	886956,9799	1565982,98	1137	886176,8568	1564564,822	2238	886723,5676	1565900,464	3339	886031,9131	1568640,756
37	886957,3727	1565983,285	1138	886176,8528	1564565,822	2239	886723,6936	1565900,5	3340	886021,9061	1568644,11
38	886983,6543	1566003,653	1139	886176,8488	1564566,822	2240	886724,3349	1565900,683	3341	886022,6731	1568648,036
39	886985,5921	1566005,155	1140	886176,8449	1564567,822	2241	886724,5167	1565900,735	3342	886022,8701	1568649,046
40	886987,7365	1566006,817	1141	886176,8409	1564568,823	2242	886724,6446	1565900,771	3343	886015,0971	1568654,682
41	886989,7579	1566008,383	1142	886176,8369	1564569,823	2243	886725,284	1565900,954	3344	886015,9131	1568655,253
42	886990,1353	1566008,676	1143	886176,8329	1564570,823	2244	886725,4648	1565901,006	3345	886020,3681	1568658,377
43	886990,1398	1566008,68	1144	886176,8289	1564571,823	2245	886725,5966	1565901,043	3346	886024,1171	1568661,66
44	886991,5531	1566010,095	1145	886176,8249	1564572,823	2246	886726,2341	1565901,225	3347	886024,6841	1568665,537
45	886992,9666	1566011,51	1146	886176,8209	1564573,824	2247	886726,4139	1565901,277	3348	886025,1931	1568669,4
46	886993,8924	1566012,436	1147	886176,8169	1564574,824	2248	886726,5485	1565901,315	3349	886025,8411	1568673,218
47	886994,3802	1566012,925	1148	886176,8146	1564575,405	2249	886727,184	1565901,497	3350	886026,5061	1568677,019
48	886995,7938	1566014,339	1149	886176,813	1564575,824	2250	886727,4994	1565901,587	3351	886026,5331	1568677,248
49	886997,2073	1566015,754	1150	886178,3502	1564577,34	2251	886728,1342	1565901,768	3352	886026,9091	1568681,063
50	886998,6199	1566017,17	1151	886178,8046	1564577,789	2252	886728,4595	1565901,83	3353	886027,1221	1568684,869
51	887000,0344	1566018,584	1152	886178,7967	1564579,789	2253	886729,0838	1565902,041	3354	886027,1171	1568688,66
52	887001,0125	1566018,329	1153	886178,7886	1564581,79	2254	886729,4019	1565902,132	3355	886027,0291	1568692,422
53	887000,4601	1566020,606	1154	886178,7807	1564583,79	2255	886730,0335	1565902,313	3356	886026,8201	1568696,152
54	887000,3386	1566021,107	1155	886178,7727	1564585,79	2256	886730,3536	1565902,405	3357	886026,5551	1568699,224
55	887001,7568	1566022,518	1156	886178,7674	1564587,113	2257	886730,9832	1565902,585	3358	886026,3591	1568702,947
56	887003,175	1566023,928	1157	886178,7647	1564587,791	2258	886731,3051	1565902,678	3359	886026,0161	1568706,666
57	887004,5933	1566025,338	1158	886178,7567	1564589,791	2259	886731,6603	1565902,78	3360	886025,4041	1568710,352
58	887006,0115	1566026,748	1159	886178,7488	1564591,792	2260	886731,9328	1565902,858	3361	886024,5571	1568713,991
59	887008,8133	1566026,12	1160	886178,7407	1564593,792	2261	886732,2557	1565902,951	3362	886024,0851	1568715,826
60	887008,5158	1566027,073	1161	886178,9431	1564595,789	2262	886732,8816	1565903,13	3363	886022,8591	1568719,355
61	887009,9293	1566028,488	1162	886178,9355	1564597,79	2263	886733,2071	1565903,225	3364	886021,3551	1568722,776
62	887011,3429	1566029,903	1163	886178,9065	1564599,79	2264	886733,8311	1565903,403	3365	886019,7501	1568726,133
63	887012,7438	1566031,331	1164	886178,8879	1564601,791	2265	886734,1634	1565903,481	3366	886019,0801	1568727,863
64	887013,3184	1566031,931	1165	886178,8676	1564602,792	2266	886734,781	1565903,675	3367	886017,6331	1568731,3
65	887014,1273	1566032,775	1166	886178,8474	1564603,792	2267	886735,1088	1565903,773	3368	886016,0561	1568734,708

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

66	887015,5106	1566034,221	167	886178,837	1564604,346	2268	886735,7298	1565903,951	3369	886014,3771	1568738,098
67	887016,9184	1566035,641	168	886178,8101	1564605,793	2269	886736,06	1565904,047	3370	886012,5891	1568741,46
68	887018,3034	1566037,085	169	886178,8711	1564606,235	2270	886736,679	1565904,225	3371	886010,7281	1568744,813
69	887019,6863	1566038,53	170	886178,9478	1564606,791	2271	886737,0116	1565904,32	3372	886008,7991	1568748,157
70	887020,8665	1566039,837	171	886179,0855	1564607,788	2272	886737,6286	1565904,498	3373	886006,8151	1568751,5
71	887021,0286	1566040,016	172	886179,1198	1564608,341	2273	886737,6632	1565904,507	3374	886006,4891	1568752,169
72	887022,3931	1566041,48	173	886179,9192	1564608,894	2274	886737,9622	1565904,593	3375	886004,3361	1568754,533
73	887023,7773	1566042,924	174	886182,8018	1564610,462	2275	886738,5782	1565904,77	3376	886001,6341	1568757,426
74	887025,1063	1566044,366	175	886185,9021	1564611,538	2276	886738,6244	1565904,784	3377	885999,0741	1568760,438
75	887025,1339	1566044,396	176	886189,1366	1564612,092	2277	886738,9136	1565904,867	3378	885996,6141	1568763,548
76	887026,4646	1566045,894	177	886192,4182	1564612,11	2278	886739,5277	1565905,044	3379	885994,1411	1568766,679
77	887027,7307	1566047,456	178	886195,6585	1564611,591	2279	886739,5854	1565905,06	3380	885992,2811	1568769,089
78	887028,3787	1566048,222	179	886198,7704	1564610,549	2280	886739,864	1565905,141	3381	885989,7041	1568771,206
79	887029,0268	1566048,988	180	886201,67	1564609,013	2281	886740,3644	1565905,287	3382	885986,6071	1568773,897
80	887029,7253	1566049,704	181	886201,6686	1564608,641	2282	886740,4786	1565905,322	3383	885984,0781	1568777,003
81	887030,3155	1566050,308	182	886201,665	1564606,641	2283	886740,7085	1565905,392	3384	885981,9541	1568779,698
82	887030,4239	1566050,419	183	886201,6655	1564604,64	2284	886741,045	1565905,498	3385	885979,4711	1568782,838
83	887031,8354	1566051,836	184	886201,6698	1564602,64	2285	886741,297	1565905,581	3386	885979,0029	1568783,429
84	887032,4317	1566052,432	185	886201,675	1564600,639	2286	886741,5172	1565905,654	3387	885976,9851	1568785,975
85	887033,2504	1566053,25	186	886201,6803	1564598,639	2287	886741,7179	1565905,722	3388	885974,4971	1568789,112
86	887033,2876	1566053,283	187	886201,683	1564597,639	2288	886742,1088	1565905,86	3389	885972,4311	1568792,556
87	887033,9954	1566053,919	188	886201,6856	1564596,638	2289	886742,3184	1565905,934	3390	885970,3651	1568796,001
88	887034,7403	1566054,588	189	886199,6467	1564594,644	2290	886742,3829	1565905,958	3391	885968,2791	1568799,431
89	887036,2396	1566055,917	190	886201,6962	1564592,637	2291	886742,9138	1565906,158	3392	885966,1781	1568802,851
90	887037,7005	1566057,285	191	886201,652	1564590,638	2292	886743,0391	1565906,205	3393	885964,0761	1568806,269
91	887038,2627	1566057,807	192	886201,7067	1564588,636	2293	886743,1135	1565906,234	3394	885961,9331	1568809,657
92	887038,5938	1566058,114	193	886199,5464	1564586,933	2294	886743,6862	1565906,464	3395	885959,7911	1568813,046
93	887051,1747	1566045,545	194	886200,507	1564586,768	2295	886743,7116	1565906,475	3396	885957,9651	1568816,667
94	887050,313	1566044,684	195	886201,223	1564586,646	2296	886743,901	1565906,553	3397	885956,4541	1568820,517
95	887048,8994	1566043,269	196	886201,1373	1564584,647	2297	886744,3234	1565906,733	3398	885954,9401	1568824,367
96	887047,4871	1566041,853	197	886201,0711	1564582,648	2298	886744,5009	1565906,811	3399	885964,538	1568838,088
97	887046,0736	1566040,438	198	886200,3803	1564580,661	2299	886744,68	1565906,89	3400	885969,6761	1568831,934
98	887044,6589	1566039,025	199	886200,4153	1564578,66	2300	886744,9505	1565907,013	3401	885972,1041	1568828,759
99	887043,2456	1566037,61	200	886200,9219	1564576,65	2301	886745,2819	1565907,167	3402	885974,6031	1568825,647
100	887041,8334	1566036,193	201	886200,8914	1564575,405	2302	886745,4159	1565907,321	3403	885977,4201	1568822,78
101	887040,4217	1566034,777	202	886200,8729	1564574,65	2303	886745,5302	1565907,376	3404	885980,1461	1568819,861
102	887039,0084	1566033,362	203	886200,2979	1564574,608	2304	886746,1332	1565907,672	3405	885982,9131	1568816,99
103	887037,5988	1566031,943	204	886199,3196	1564574,536	2305	886746,176	1565907,694	3406	885985,6721	1568814,132
104	887036,1952	1566030,518	205	886201,3012	1564572,641	2306	886746,7238	1565907,976	3407	885988,4581	1568811,315
105	887035,5553	1566029,864	206	886201,3253	1564570,64	2307	886746,9279	1565908,085	3408	885991,3151	1568808,578
106	887034,7963	1566029,088	207	886201,438	1564568,638	2308	886747,3025	1565908,288	3409	885993,9931	1568805,723
107	887033,3947	1566027,662	208	886201,6086	1564566,634	2309	886747,6702	1565908,493	3410	885996,6671	1568802,889
108	887031,9897	1566026,238	209	886201,5956	1564564,634	2310	886747,8687	1565908,607	3411	885999,6441	1568800,333
109	887030,5827	1566024,817	210	886201,5827	1564562,634	2311	886748,4019	1565908,919	3412	886003,2291	1568798,339
110	887029,1778	1566023,393	211	886201,5754	1564561,511	2312	886748,4225	1565908,932	3413	886007,2431	1568796,795
111	887027,7598	1566021,983	212	886201,5697	1564560,633	2313	886748,9631	1565909,262	3414	886011,4201	1568795,501
112	887026,3514	1566020,563	213	886201,3223	1564558,638	2314	886749,1241	1565909,363	3415	886014,2798	1568794,513
113	887024,9469	1566019,139	214	886200,96	1564556,645	2315	886749,1654	1565909,389	3416	886015,3891	1568794,13
114	887023,547	1566017,71	215	886199,2165	1564555,487	2316	886749,3913	1565909,533	3417	886018,9581	1568792,548
115	887022,1326	1566016,296	216	886200,0036	1564554,664	2317	886749,6433	1565909,697	3418	886021,8241	1568790,25
116	887020,7183	1566014,882	217	886199,9765	1564552,664	2318	886749,8356	1565909,824	3419	886024,7241	1568788,004
117	887019,3039	1566013,468	218	886199,948	1564550,664	2319	886749,9204	1565909,88	3420	886028,0921	1568786,282
118	887018,1092	1566012,274	219	886200,223	1564548,658	2320	886750,2227	1565910,084	3421	886031,5681	1568784,733
119	887017,8896	1566012,054	220	886200,1373	1564546,659	2321	886750,5356	1565910,3	3422	886034,7571	1568782,911
120	887016,4752	1566010,64	221	886200,0518	1564544,661	2322	886750,5514	1565910,311	3423	886037,1651	1568780,195
121	887014,9897	1566009,297	222	886199,9661	1564542,662	2323	886751,2251	1565910,794	3424	886039,6231	1568777,513
122	887013,952	1566008,33	223	886199,8817	1564540,663	2324	886751,8901	1565911,318	3425	886042,1231	1568774,854
123	887013,5257	1566007,932	224	886200,6768	1564539,647	2325	886752,3762	1565911,701	3426	886044,6711	1568772,229
124	887012,1276	1566006,502	225	886200,7257	1564539,585	2326	886752,8058	1565912,045	3427	886046,3757	1568770,515
125	887010,7096	1566005,092	226	886201,4719	1564538,631	2327	886752,9904	1565912,198	3428	886061,4751	1568780,806
126	887009,2566	1566003,716	227	886201,5579	1564537,112	2328	886753,2587	1565912,421	3429	886063,8821	1568778,178
127	887007,8662	1566002,358	228	886201,6916	1564535,37	2329	886753,7334	1565912,829	3430	886066,5091	1568775,838
128	887007,8256	1566002,319	229	886201,8675	1564533,63	2330	886754,2262	1565913,271	3431	886069,0621	1568773,343
129	887007,7999	1566002,292	230	886202,1156	1564531,898	2331	886754,7343	1565913,746	3432	886071,3011	1568770,267
130	887006,4388	1566000,877	231	886201,5391	1564530,927	2332	886755,2554	1565914,254	3433	886073,6131	1568767,216
131	887005,0093	1565999,478	232	886201,516	1564530,889	2333	886755,7854	1565914,795	3434	886075,8141	1568763,856
132	887004,4081	1565998,912	233	886200,8948	1564529,842	2334	886756,3208	1565915,368	3435	886078,0161	1568760,356

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

133	887004,281	1565998,792	1234	886201,3689	1564528,092	2335	886756,9033	1565915,892	3436	886080,4001	1568757,059
134	887003,5527	1565998,106	1235	886201,9254	1564526,369	2336	886756,9224	1565915,914	3437	886083,2641	1568754,606
135	887002,8565	1565997,388	1236	886202,5627	1564524,677	2337	886757,1546	1565916,189	3438	886086,1831	1568752,195
136	887002,3873	1565996,905	1237	886203,2791	1564523,02	2338	886757,3775	1565916,454	3439	886088,8301	1568749,084
137	887002,1602	1565996,671	1238	886204,0726	1564521,401	2339	886757,4527	1565916,543	3440	886091,4101	1568745,656
138	887002,1051	1565996,624	1239	886204,9409	1564519,827	2340	886757,4559	1565916,547	3441	886094,1361	1568742,394
139	887001,3905	1565996,026	1240	886205,576	1564519,233	2341	886757,981	1565917,204	3442	886097,2851	1568740,044
140	887001,2745	1565995,929	1241	886206,3227	1564518,535	2342	886757,9842	1565917,209	3443	886100,4901	1568737,743
141	887000,6209	1565995,381	1242	886207,6169	1564517,249	2343	886758,4948	1565917,884	3444	886103,8291	1568735,716
142	886999,0264	1565994,147	1243	886208,4959	1564515,738	2344	886758,4973	1565917,888	3445	886107,2901	1568733,973
143	886997,5481	1565992,797	1244	886209,6104	1564514,386	2345	886759,017	1565918,613	3446	886109,1401	1568733,104
144	886996,0692	1565991,447	1245	886210,193	1564513,733	2346	886760,237	1565920,248	3447	886112,6841	1568731,498
145	886994,4821	1565990,206	1246	886210,7734	1564513,084	2347	886761,7536	1565922,031	3448	886116,2691	1568729,944
146	886992,9794	1565988,88	1247	886211,3637	1564512,445	2348	886761,8205	1565922,11	3449	886119,9371	1568728,608
147	886992,9371	1565988,803	1248	886211,9523	1564511,808	2349	886762,3531	1565922,651	3450	886123,7111	1568727,619
148	886991,973	1565987,058	1249	886212,5604	1564511,191	2350	886762,434	1565922,733	3451	886127,5061	1568726,677
149	886990,5256	1565985,677	1250	886213,1669	1564510,575	2351	886762,9845	1565923,319	3452	886131,2981	1568725,679
150	886988,6812	1565984,693	1251	886213,7869	1564509,975	2352	886762,9873	1565923,322	3453	886132,5451	1568725,349
151	886987,2629	1565983,283	1252	886214,4057	1564509,375	2353	886763,5198	1565923,911	3454	886135,1721	1568725,01
152	886986,215	1565981,503	1253	886215,0412	1564508,794	2354	886763,5283	1565923,921	3455	886139,0921	1568724,529
153	886984,8283	1565980,061	1254	886215,6756	1564508,214	2355	886764,0298	1565924,508	3456	886143,0111	1568724,028
154	886983,387	1565978,674	1255	886216,3096	1564507,634	2356	886764,052	1565924,535	3457	886146,9361	1568723,524
155	886982,7911	1565978,093	1256	886216,9435	1564507,054	2357	886764,6053	1565925,035	3458	886150,8741	1568723,056
156	886981,9543	1565977,278	1257	886217,578	1564506,473	2358	886764,6605	1565925,086	3459	886154,8241	1568722,608
157	886980,172	1565976,232	1258	886218,2134	1564505,892	2359	886765,0563	1565925,633	3460	886158,7971	1568722,238
158	886978,754	1565974,821	1259	886218,9367	1564505,42	2360	886765,1339	1565925,745	3461	886162,7871	1568721,914
159	886977,5356	1565974,71	1260	886219,6575	1564504,95	2361	886765,4624	1565926,231	3462	886166,7881	1568721,593
160	886977,699	1565973,048	1261	886220,3954	1564504,507	2362	886765,585	1565926,419	3463	886169,5261	1568721,271
161	886976,313	1565971,606	1262	886221,1308	1564504,066	2363	886765,8334	1565926,813	3464	886173,5931	1568720,672
162	886974,0284	1565971,442	1263	886221,8822	1564503,653	2364	886766,0128	1565927,108	3465	886177,6631	1568720,07
163	886974,5002	1565970,59	1264	886222,6312	1564503,241	2365	886766,1707	1565927,376	3466	886181,7031	1568719,304
164	886973,7988	1565969,833	1265	886223,395	1564502,857	2366	886766,4169	1565927,811	3467	886185,7351	1568718,496
165	886973,1399	1565969,122	1266	886224,1565	1564502,474	2367	886766,4751	1565927,917	3468	886189,7911	1568717,776
166	886971,763	1565967,67	1267	886224,9316	1564502,121	2368	886766,7474	1565928,43	3469	886192,1991	1568717,481
167	886970,3285	1565966,276	1268	886225,7045	1564501,768	2369	886766,7969	1565928,527	3470	886196,0781	1568717,036
168	886968,8707	1565964,905	1269	886226,4898	1564501,445	2370	886766,9898	1565928,914	3471	886199,9761	1568716,72
169	886967,6813	1565963,713	1270	886227,2729	1564501,122	2371	886767,1525	1565929,254	3472	886203,8931	1568716,545
170	886967,4584	1565963,489	1271	886228,0674	1564500,83	2372	886767,4844	1565929,993	3473	886207,8051	1568716,411
171	886965,9937	1565962,126	1272	886228,8597	1564500,538	2373	886767,7927	1565930,741	3474	886211,7311	1568716,422
172	886964,5761	1565960,715	1273	886229,6623	1564500,275	2374	886767,8786	1565930,962	3475	886215,6681	1568716,582
173	886963,1888	1565959,173	1274	886230,4626	1564500,014	2375	886768,011	1565931,316	3476	886219,5901	1568716,752
174	886961,6412	1565957,763	1275	886231,2721	1564499,783	2376	886768,077	1565931,498	3477	886223,5131	1568717,035
175	886960,2701	1565956,166	1276	886232,0794	1564499,552	2377	886768,1266	1565931,637	3478	886226,6781	1568712,032
176	886958,8694	1565954,594	1277	886232,8947	1564499,352	2378	886768,2273	1565931,93	3479	886249,6261	1568702,43
177	886957,9979	1565953,799	1278	886233,708	1564499,152	2379	886768,3144	1565932,193	3480	886253,6131	1568702,057
178	886957,3195	1565953,181	1279	886234,5107	1564498,919	2380	886768,3372	1565932,263	3481	886257,5921	1568701,629
179	886956,9117	1565953,407	1280	886235,3141	1564498,685	2381	886768,3896	1565932,428	3482	886261,5721	1568701,203
180	886956,2051	1565953,799	1281	886236,1269	1564498,488	2382	886768,5585	1565932,986	3483	886265,5561	1568700,812
181	886956,0485	1565953,886	1282	886236,9402	1564498,29	2383	886768,5729	1565933,036	3484	886269,5401	1568700,421
182	886956,0977	1565951,391	1283	886237,712	1564497,865	2384	886768,6826	1565933,433	3485	886273,5151	1568699,959
183	886953,3921	1565951,643	1284	886238,4939	1564497,434	2385	886767,9987	1565942,624	3486	886277,4801	1568699,433
184	886953,8614	1565950,784	1285	886239,3151	1564497,081	2386	886767,3443	1565962,642	3487	886281,4451	1568698,905
185	886953,8811	1565950,748	1286	886240,2313	1564496,687	2387	886770,5691	1565974,05	3488	886285,3971	1568698,28
186	886952,2545	1565949,432	1287	886241,1327	1564496,166	2388	886770,3091	1565978,042	3489	886289,3481	1568697,656
187	886950,6394	1565948,102	1288	886242,0377	1564495,643	2389	886770,0651	1565982,036	3490	886293,2871	1568696,939
188	886949,3344	1565946,382	1289	886242,8657	1564494,6	2390	886769,8411	1565985,566	3491	886297,2141	1568696,143
189	886948,0103	1565945,081	1290	886242,8781	1564494,584	2391	886769,7551	1565986,024	3492	886301,1401	1568695,336
190	886947,8274	1565944,901	1291	886243,7267	1564493,515	2392	886769,3521	1565990,004	3493	886305,0271	1568694,246
191	886946,2632	1565943,487	1292	886243,733	1564493,467	2393	886768,9491	1565993,984	3494	886308,9131	1568693,156
192	886945,4423	1565942,829	1293	886243,8617	1564493,204	2394	886768,5561	1565997,965	3495	886312,7971	1568692,051
193	886944,6738	1565942,213	1294	886246,0291	1564496,484	2395	886768,1661	1566001,946	3496	886316,6791	1568690,93
194	886944,621	1565942,171	1295	886248,07	1564497,534	2396	886767,7851	1566005,928	3497	886320,5631	1568689,819
195	886942,9234	1565940,928	1296	886250,09	1564498,63	2397	886767,4321	1566009,913	3498	886324,4791	1568688,945
196	886942,83	1565940,87	1297	886251,9749	1564498,4	2398	886767,0791	1566013,897	3499	886328,3961	1568688,072
197	886942,0307	1565940,369	1298	886253,808	1564497,435	2399	886766,9641	1566017,902	3500	886332,3571	1568687,518
198	886941,1386	1565939,81	1299	886255,6779	1564496,793	2400	886766,9461	1566021,915	3501	886336,3571	1568687,239
199	886939,8592	1565939,035	1300	886257,5857	1564496,674	2401	886766,9081	1566024,264	3502	886340,3571	1568686,961

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

200	886939,3372	1565938,719	1301	886259,3828	1564493,937	2402	886766,7751	1566025,915	3503	886344,3641	1568686,726
201	886937,7281	1565937,346	1302	886260,6034	1564491,197	2403	886766,3291	1566029,892	3504	886348,3701	1568686,492
202	886936,8467	1565936,772	1303	886261,2593	1564492,013	2404	886765,8831	1566033,868	3505	886352,3631	1568686,162
203	886935,9653	1565936,198	1304	886263,2264	1564492,466	2405	886765,4521	1566037,846	3506	886356,3441	1568685,748
204	886935,0787	1565935,633	1305	886265,1773	1564492,412	2406	886765,0291	1566041,824	3507	886360,3241	1568685,327
205	886934,192	1565935,067	1306	886267,1287	1564492,316	2407	886765,1491	1566045,063	3508	886364,2781	1568684,717
206	886933,2991	1565934,512	1307	886269,0818	1564492,239	2408	886764,9711	1566045,834	3509	886368,2311	1568684,106
207	886932,4061	1565933,956	1308	886271,0201	1564492,184	2409	886761,6201	1566049,56	3510	886372,1831	1568683,484
208	886930,4781	1565933,081	1309	886271,092	1564491,834	2410	886758,2691	1566053,286	3511	886376,1331	1568682,852
209	886928,6938	1565931,972	1310	886271,2886	1564490,879	2411	886757,3051	1566057,218	3512	886380,0841	1568682,223
210	886926,954	1565930,782	1311	886272,9378	1564492,536	2412	886757,3171	1566060,385	3513	886384,0441	1568681,657
211	886925,066	1565929,852	1312	886274,7829	1564494,12	2413	886757,3311	1566064,408	3514	886388,0041	1568681,092
212	886923,258	1565928,777	1313	886276,5838	1564495,679	2414	886759,2231	1566068,602	3515	886392,0101	1568680,854
213	886921,559	1565927,926	1314	886278,4599	1564495,796	2415	886761,1291	1566072,798	3516	886396,0551	1568680,897
214	886921,3783	1565927,836	1315	886280,3339	1564495,945	2416	886761,8761	1566076,899	3517	886400,1021	1568680,957
215	886919,4581	1565926,975	1316	886282,3878	1564494,523	2417	886761,4611	1566080,913	3518	886404,2111	1568681,449
216	886917,5831	1565926,029	1317	886284,3302	1564494,358	2418	886761,1791	1566083,786	3519	886408,3191	1568681,943
217	886915,6672	1565925,167	1318	886286,225	1564494,609	2419	886761,0661	1566084,939	3520	886412,3591	1568681,953
218	886913,7327	1565924,348	1319	886288,1153	1564494,892	2420	886760,9451	1566088,99	3521	886416,3411	1568681,545
219	886911,8302	1565923,463	1320	886290,3359	1564492,692	2421	886760,8531	1566093,049	3522	886420,3221	1568681,128
220	886909,8729	1565922,701	1321	886290,2385	1564493,672	2422	886760,8651	1566097,118	3523	886424,2671	1568680,455
221	886907,89	1565922,004	1322	886290,1958	1564494,102	2423	886760,9871	1566101,194	3524	886428,2121	1568679,783
222	886907,81	1565921,97	1323	886292,0928	1564494,451	2424	886761,0401	1566102,525	3525	886432,1511	1568679,075
223	886905,9684	1565921,167	1324	886294,04	1564494,561	2425	886761,0181	1566105,27	3526	886436,0871	1568678,337
224	886904,0588	1565920,296	1325	886295,3783	1564495,638	2426	886760,9871	1566109,349	3527	886440,0271	1568677,627
225	886902,0824	1565919,593	1326	886295,7179	1564495,911	2427	886760,9977	1566111,761	3528	886444,0591	1568677,581
226	886900,1084	1565918,886	1327	886297,5062	1564496,678	2428	886761,0051	1566113,435	3529	886448,0921	1568677,536
227	886898,1336	1565918,184	1328	886299,2009	1564497,768	2429	886761,0171	1566114,943	3530	886451,4578	1568677,178
228	886896,1494	1565917,508	1329	886300,1229	1564498,003	2430	886760,9631	1566117,53	3531	886452,0721	1568677,113
229	886894,1718	1565916,813	1330	886301,045	1564498,239	2431	886760,8211	1566121,638	3532	886456,0061	1568676,363
230	886892,1841	1565916,147	1331	886301,9633	1564498,488	2432	886760,7461	1566125,755	3533	886459,9401	1568675,614
231	886890,1753	1565915,547	1332	886302,8818	1564498,738	2433	886760,9261	1566129,864	3534	886463,8741	1568674,866
232	886888,2125	1565914,79	1333	886303,7963	1564499,002	2434	886761,1731	1566133,971	3535	886467,8081	1568674,117
233	886886,2222	1565914,115	1334	886304,711	1564499,265	2435	886761,5081	1566138,072	3536	886471,8021	1568673,794
234	886884,2347	1565913,42	1335	886305,6561	1564499,433	2436	886761,9301	1566142,166	3537	886474,1781	1568673,82
235	886882,2128	1565912,845	1336	886306,6031	1564499,602	2437	886762,4181	1566146,252	3538	886475,8471	1568673,837
236	886880,186	1565912,284	1337	886308,439	1564500,128	2438	886763,0291	1566150,321	3539	886479,8881	1568673,85
237	886879,1677	1565912,022	1338	886310,2205	1564500,815	2439	886763,7061	1566154,38	3540	886483,8221	1568673,101
238	886878,1492	1565911,76	1339	886311,0868	1564501,224	2440	886764,4241	1566158,43	3541	886487,7561	1568672,351
239	886877,1277	1565911,509	1340	886311,9519	1564501,631	2441	886765,1851	1566162,473	3542	886491,6311	1568671,177
240	886876,106	1565911,258	1341	886312,847	1564501,958	2442	886766,0111	1566166,503	3543	886495,4541	1568669,636
241	886875,2261	1565911,065	1342	886313,7423	1564502,285	2443	886766,7841	1566170,546	3544	886499,2811	1568668,124
242	886875,2097	1565911,061	1343	886314,6331	1564502,623	2444	886767,6221	1566174,577	3545	886503,2191	1568667,402
243	886874,0886	1565910,815	1344	886315,3514	1564502,897	2445	886768,5221	1566178,43	3546	886507,1571	1568666,681
244	886872,1344	1565910,389	1345	886318,8695	1564504,853	2446	886769,5601	1566182,412	3547	886511,0981	1568665,978
245	886870,9911	1565910,143	1346	886320,6044	1564505,596	2447	886770,6551	1566186,371	3548	886515,0401	1568665,29
246	886870,179	1565909,968	1347	886322,3424	1564506,367	2448	886771,9401	1566190,265	3549	886518,9871	1568664,631
247	886868,2232	1565909,55	1348	886324,0697	1564507,165	2449	886773,2801	1566194,131	3550	886523,0431	1568664,734
248	886866,2632	1565909,152	1349	886325,7852	1564507,989	2450	886774,6181	1566197,987	3551	886527,1031	1568664,835
249	886864,3062	1565908,739	1350	886327,4885	1564508,84	2451	886775,9451	1566201,838	3552	886531,1061	1568664,496
250	886862,691	1565908,404	1351	886329,0905	1564509,875	2452	886777,3051	1566205,669	3553	886535,0601	1568663,773
251	886861,8476	1565908,224	1352	886330,8614	1564510,614	2453	886779,0051	1566209,368	3554	886539,0161	1568663,044
252	886861,7819	1565908,21	1353	886332,5316	1564511,534	2454	886780,2561	1566212,015	3555	886542,9731	1568662,285
253	886861,7652	1565908,206	1354	886334,1414	1564512,555	2455	886780,6421	1566213,077	3556	886546,9311	1568661,517
254	886861,0052	1565908,035	1355	886334,5646	1564512,229	2456	886782,0501	1566216,862	3557	886550,8911	1568660,736
255	886860,875	1565908,005	1356	886337,0775	1564513,49	2457	886783,4841	1566220,631	3558	886554,8521	1568659,943
256	886860,8418	1565907,997	1357	886337,3067	1564513,605	2458	886784,9311	1566224,386	3559	886558,8141	1568659,135
257	886860,1663	1565907,838	1358	886339,7571	1564514,834	2459	886786,3021	1566228,165	3560	886562,7751	1568658,311
258	886859,97	1565907,791	1359	886341,3874	1564515,872	2460	886787,6751	1566231,935	3561	886566,7371	1568657,469
259	886859,9203	1565907,779	1360	886344,0959	1564517,29	2461	886787,7141	1566232,035	3562	886570,7011	1568656,626
260	886859,328	1565907,636	1361	886347,3179	1564518,978	2462	886788,9811	1566235,724	3563	886574,6661	1568655,778
261	886859,0668	1565907,571	1362	886350	1564521,845	2463	886790,3851	1566239,47	3564	886578,6301	1568654,911
262	886859,0005	1565907,554	1363	886354,0778	1564526,204	2464	886791,7881	1566243,216	3565	886582,6051	1568654,088
263	886858,4922	1565907,427	1364	886355,3981	1564527,615	2465	886793,2671	1566246,933	3566	886586,5771	1568653,238
264	886858,1653	1565907,343	1365	886356,7166	1564529,025	2466	886794,7501	1566250,648	3567	886590,5391	1568652,32
265	886858,0828	1565907,322	1366	886358,0333	1564530,432	2467	886796,2021	1566254,375	3568	886594,4891	1568651,337
266	886857,6587	1565907,212	1367	886359,3485	1564531,838	2468	886797,6191	1566258,116	3569	886598,4341	1568650,328

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

267	886857,2653	1565907,109	1368	886360,6625	1564533,243	2469	886799,0361	1566261,858	3570	886602,3981	1568649,389
268	886857,1664	1565907,083	1369	886361,9753	1564534,646	2470	886799,5377	1566263,195	3571	886606,3571	1568648,418
269	886857,0694	1565907,06	1370	886363,0177	1564535,761	2471	886800,4411	1566265,603	3572	886610,3561	1568647,592
270	886856,8253	1565907,001	1371	886363,5114	1564536,288	2472	886801,8461	1566269,349	3573	886614,3931	1568646,883
271	886856,3576	1565906,906	1372	886364,5986	1564537,451	2473	886803,2291	1566273,104	3574	886618,4241	1568646,119
272	886856,2971	1565906,894	1373	886365,1649	1564538,056	2474	886804,5831	1566276,87	3575	886622,3311	1568644,873
273	886856,2394	1565906,882	1374	886365,3062	1564538,207	2475	886805,9381	1566280,636	3576	886626,2261	1568643,586
274	886855,9791	1565906,837	1375	886365,9094	1564538,852	2476	886807,3541	1566284,377	3577	886630,1121	1568642,263
275	886855,4375	1565906,739	1376	886367,2199	1564540,253	2477	886808,7711	1566288,118	3578	886633,9851	1568640,899
276	886855,3016	1565906,713	1377	886368,5303	1564541,654	2478	886810,1791	1566291,863	3579	886637,8441	1568639,491
277	886855,1261	1565906,694	1378	886369,8408	1564543,054	2479	886811,5751	1566295,613	3580	886641,6921	1568638,048
278	886854,5042	1565906,608	1379	886371,1516	1564544,456	2480	886812,9711	1566299,362	3581	886645,5221	1568636,555
279	886854,3508	1565906,584	1380	886371,8071	1564545,156	2481	886814,1381	1566303,202	3582	886649,3371	1568635,018
280	886854,2651	1565906,578	1381	886372,4026	1564545,91	2482	886815,2951	1566307,046	3583	886653,1341	1568633,433
281	886853,5511	1565906,532	1382	886372,7766	1564546,384	2483	886816,4641	1566310,886	3584	886656,9101	1568631,798
282	886853,3848	1565906,518	1383	886372,9977	1564546,664	2484	886817,6491	1566314,719	3585	886660,6701	1568630,12
283	886853,3761	1565906,517	1384	886373,5863	1564547,423	2485	886818,8331	1566318,552	3586	886664,4061	1568628,387
284	886852,9711	1565906,455	1385	886374,1747	1564548,181	2486	886820,0621	1566322,368	3587	886668,1201	1568626,603
285	886852,5971	1565906,385	1386	886374,7563	1564548,945	2487	886821,2951	1566326,182	3588	886671,8091	1568624,766
286	886852,4856	1565906,366	1387	886375,3377	1564549,708	2488	886822,6661	1566329,941	3589	886675,4701	1568622,871
287	886852,4	1565906,351	1388	886375,5522	1564550	2489	886824,2001	1566333,636	3590	886677,1281	1568621,985
288	886852,0078	1565906,248	1389	886375,906	1564550,482	2490	886825,7331	1566337,331	3591	886680,7401	1568620
289	886851,6417	1565906,152	1390	886377,0417	1564552,028	2491	886827,0991	1566341,093	3592	886684,3181	1568617,959
290	886851,5749	1565906,134	1391	886377,6572	1564552,866	2492	886828,4561	1566344,857	3593	886687,8681	1568615,871
291	886851,4326	1565906,097	1392	886377,7226	1564552,955	2493	886829,8401	1566348,612	3594	886691,3811	1568613,727
292	886850,7253	1565905,797	1393	886378,1764	1564553,572	2494	886830,1829	1566349,519	3595	886694,8171	1568611,459
293	886850,7013	1565905,786	1394	886378,7434	1564554,344	2495	886831,2541	1566352,354	3596	886698,1681	1568609,067
294	886850,5088	1565905,705	1395	886379,2971	1564555,126	2496	886832,6691	1566356,096	3597	886701,1231	1568606,884
295	886850,1749	1565905,548	1396	886379,8505	1564555,908	2497	886834,2931	1566359,755	3598	886701,4901	1568606,643
296	886849,8409	1565905,391	1397	886380,3971	1564556,694	2498	886835,9251	1566363,411	3599	886701,6241	1568606,546
297	886849,8272	1565905,384	1398	886380,9434	1564557,48	2499	886837,4871	1566367,094	3600	886705,1481	1568604,728
298	886849,5971	1565905,276	1399	886383,2477	1564556,924	2500	886838,9641	1566370,812	3601	886708,7971	1568602,776
299	886849,2778	1565905,139	1400	886383,8444	1564556,78	2501	886840,4401	1566374,529	3602	886712,3921	1568600,722
300	886848,9753	1565905,008	1401	886384,1493	1564557,237	2502	886842,0791	1566378,182	3603	886715,9301	1568598,566
301	886848,9246	1565904,986	1402	886384,0016	1564557,564	2503	886843,7251	1566381,833	3604	886719,4361	1568596,351
302	886848,6757	1565904,877	1403	886384,421	1564557,646	2504	886845,4771	1566385,441	3605	886722,6501	1568593,748
303	886848,3697	1565904,761	1404	886385,1759	1564557,793	2505	886847,3511	1566389,001	3606	886725,8191	1568591,093
304	886848,0993	1565904,657	1405	886386,1491	1564559,161	2506	886849,2251	1566392,561	3607	886728,9481	1568588,393
305	886848,0105	1565904,623	1406	886388,2921	1564562,387	2507	886851,2591	1566396,057	3608	886732,0351	1568585,647
306	886847,7412	1565904,52	1407	886390,3631	1564565,658	2508	886853,3011	1566399,551	3609	886733,2837	1568584,501
307	886847,4486	1565904,427	1408	886392,3541	1564568,975	2509	886855,3321	1566402,817	3610	886735,0791	1568582,853
308	886847,2084	1565904,351	1409	886393,1443	1564570,347	2510	886855,3841	1566403,028	3611	886738,2251	1568580,169
309	886847,0807	1565904,31	1410	886394,2841	1564572,325	2511	886856,4211	1566406,92	3612	886741,3311	1568577,435
310	886846,7891	1565904,217	1411	886396,2611	1564575,64	2512	886857,4571	1566410,812	3613	886744,3551	1568574,609
311	886846,5127	1565904,139	1412	886398,1931	1564578,98	2513	886858,1361	1566414,846	3614	886747,2911	1568571,693
312	886846,3046	1565904,081	1413	886400,0281	1564582,375	2514	886858,6941	1566418,231	3615	886750,1821	1568568,73
313	886846,139	1565904,034	1414	886400,9991	1564584,324	2515	886859,5321	1566422,196	3616	886753,0671	1568565,758
314	886845,8269	1565903,946	1415	886402,6751	1564587,803	2516	886860,7801	1566425,986	3617	886755,9051	1568562,739
315	886845,5694	1565903,872	1416	886404,4171	1564591,255	2517	886862,0161	1566429,768	3618	886758,6871	1568559,666
316	886845,3974	1565903,822	1417	886406,2661	1564594,666	2518	886863,2211	1566433,548	3619	886761,4091	1568556,539
317	886845,1966	1565903,764	1418	886408,0701	1564598,114	2519	886864,4011	1566437,322	3620	886764,0821	1568553,368
318	886844,8671	1565903,668	1419	886409,6611	1564601,675	2520	886865,6491	1566441,057	3621	886766,6701	1568550,127
319	886844,629	1565903,598	1420	886411,2021	1564605,267	2521	886867,0861	1566444,707	3622	886769,2061	1568546,844
320	886844,4916	1565903,558	1421	886412,6951	1564608,889	2522	886868,4941	1566448,356	3623	886771,6611	1568543,5
321	886844,2544	1565903,489	1422	886414,1391	1564612,541	2523	886869,7881	1566452,033	3624	886774,0321	1568540,095
322	886843,9077	1565903,388	1423	886415,5571	1564616,214	2524	886871,0231	1566455,719	3625	886776,3471	1568536,654
323	886843,6884	1565903,326	1424	886416,9461	1564619,907	2525	886871,9601	1566459,488	3626	886778,5361	1568533,13
324	886843,5845	1565903,296	1425	886418,3171	1564623,617	2526	886872,2401	1566463,442	3627	886780,6671	1568529,573
325	886843,3113	1565903,218	1426	886419,6471	1564627,354	2527	886872,4611	1566467,375	3628	886782,9281	1568526,099
326	886842,9468	1565903,114	1427	886420,9351	1564631,117	2528	886872,5751	1566471,297	3629	886785,3301	1568522,701
327	886842,745	1565903,059	1428	886422,2181	1564634,892	2529	886872,6121	1566475,195	3630	886787,6801	1568519,261
328	886840,9256	1565902,879	1429	886423,6251	1564638,631	2530	886872,2581	1566479,15	3631	886790,4251	1568516,021
329	886840,7621	1565902,825	1430	886425,0411	1564642,372	2531	886871,0721	1566483,253	3632	886793,1271	1568512,728
330	886840,3868	1565902,702	1431	886426,4991	1564646,097	2532	886869,8111	1566487,304	3633	886795,1071	1568509,041
331	886839,9762	1565902,568	1432	886428,0111	1564649,801	2533	886869,9931	1566491,005	3634	886797,3291	1568504,986
332	886839,8327	1565902,521	1433	886429,5221	1564653,505	2534	886870,5011	1566494,63	3635	886797,4801	1568500,922
333	886839,4545	1565902,397	1434	886430,9721	1564657,233	2535	886870,9571	1566498,259	3636	886799,2091	1568497,136

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

334	886839,0269	1565902,257	1435	886432,4181	1564660,962	2536	886871,3671	1566501,891	3637	886800,8821	1568493,324
335	886838,9024	1565902,216	1436	886433,8071	1564664,714	2537	886871,7161	1566505,526	3638	886802,5511	1568489,509
336	886838,5223	1565902,091	1437	886434,2827	1564666,081	2538	886872,0521	1566509,159	3639	886804,2201	1568485,69
337	886838,0775	1565901,945	1438	886435,1221	1564668,494	2539	886872,3391	1566512,794	3640	886805,8291	1568481,842
338	886837,9711	1565901,911	1439	886436,4381	1564672,274	2540	886872,5481	1566516,434	3641	886807,3011	1568477,941
339	886837,5901	1565901,786	1440	886437,9321	1564675,985	2541	886872,6501	1566520,078	3642	886808,7101	1568474,015
340	886837,1282	1565901,634	1441	886439,4371	1564679,692	2542	886872,6931	1566523,72	3643	886810,0461	1568470,063
341	886837,0408	1565901,606	1442	886440,8991	1564683,415	2543	886872,5941	1566527,362	3644	886811,3061	1568466,086
342	886836,6578	1565901,48	1443	886442,3081	1564687,159	2544	886872,4141	1566530,999	3645	886811,7995	1568464,44
343	886836,1789	1565901,323	1444	886443,7181	1564690,902	2545	886872,1571	1566534,629	3646	886812,5041	1568462,088
344	886836,1105	1565901,301	1445	886445,2381	1564694,603	2546	886871,7961	1566538,248	3647	886813,6541	1568458,075
345	886835,7256	1565901,174	1446	886446,7641	1564698,302	2547	886871,3781	1566541,856	3648	886814,7401	1568454,043
346	886835,2296	1565901,012	1447	886448,3281	1564701,986	2548	886870,7161	1566545,442	3649	886815,7331	1568449,988
347	886835,1792	1565900,995	1448	886449,9391	1564705,651	2549	886869,9501	1566549,007	3650	886816,6331	1568445,91
348	886834,7934	1565900,869	1449	886451,5501	1564709,317	2550	886869,1721	1566552,552	3651	886817,4671	1568441,818
349	886834,5135	1565900,777	1450	886452,3173	1564711,461	2551	886868,4411	1566556,087	3652	886818,2381	1568437,714
350	886834,2803	1565900,701	1451	886452,8981	1564713,084	2552	886867,6541	1566559,602	3653	886818,5177	1568436,081
351	886834,2489	1565900,69	1452	886454,2281	1564716,859	2553	886866,8381	1566563,101	3654	886818,9431	1568433,598
352	886833,8621	1565900,563	1453	886455,6921	1564720,581	2554	886865,9741	1566566,581	3655	886819,5551	1568429,467
353	886833,3309	1565900,389	1454	886457,3241	1564724,239	2555	886865,0951	1566570,047	3656	886820,0731	1568425,323
354	886833,3176	1565900,385	1455	886458,9561	1564727,897	2556	886864,2641	1566573,512	3657	886820,5231	1568421,173
355	886832,9299	1565900,258	1456	886460,3771	1564731,635	2557	886863,3781	1566576,958	3658	886820,5639	1568420,681
356	886832,3874	1565900,08	1457	886461,7861	1564735,379	2558	886862,5471	1566580,409	3659	886820,8671	1568417,012
357	886832,3816	1565900,078	1458	886463,1521	1564739,121	2559	886861,6881	1566583,85	3660	886821,1451	1568412,849
358	886831,9977	1565899,952	1459	886464,4641	1564742,924	2560	886860,7951	1566587,28	3661	886821,4161	1568408,686
359	886831,4569	1565899,775	1460	886465,7761	1564746,702	2561	886859,8921	1566590,706	3662	886821,6801	1568404,524
360	886831,4321	1565899,767	1461	886466,2971	1564750,79	2562	886858,9361	1566594,117	3663	886821,8791	1568400,357
361	886830,5253	1565899,471	1462	886466,7691	1564754,895	2563	886858,3013	1566596,309	3664	886821,9881	1568396,186
362	886830,4834	1565899,458	1463	886465,8631	1564759,534	2564	886857,9511	1566597,519	3665	886822,0291	1568392,014
363	886829,5946	1565899,167	1464	886463,2191	1564764,845	2565	886856,9191	1566600,906	3666	886821,9681	1568387,843
364	886829,5338	1565899,147	1465	886460,5761	1564770,155	2566	886855,9801	1566604,326	3667	886821,8041	1568383,675
365	886828,663	1565898,863	1466	886463,2431	1564773,413	2567	886855,3341	1566607,853	3668	886821,5731	1568379,51
366	886828,5841	1565898,837	1467	886466,2361	1564776,544	2568	886854,6271	1566611,376	3669	886821,3861	1568375,345
367	886827,7324	1565898,559	1468	886468,8091	1564779,838	2569	886854,4151	1566613,489	3670	886821,1321	1568371,182
368	886827,6345	1565898,527	1469	886470,8521	1564783,337	2570	886854,1941	1566617,254	3671	886820,8161	1568367,022
369	886826,9663	1565898,304	1470	886472,8941	1564786,836	2571	886853,9021	1566621,056	3672	886820,4371	1568362,867
370	886826,7751	1565898,238	1471	886475,0941	1564790,274	2572	886853,5971	1566624,917	3673	886819,9911	1568358,717
371	886826,2731	1565898,057	1472	886477,3031	1564793,708	2573	886853,2351	1566628,815	3674	886819,4191	1568354,583
372	886825,9422	1565897,934	1473	886479,7311	1564797,058	2574	886853,1921	1566632,916	3675	886818,7811	1568350,461
373	886825,5893	1565897,798	1474	886482,4361	1564800,301	2575	886853,7241	1566637,348	3676	886818,0431	1568346,36
374	886825,1172	1565897,609	1475	886485,1391	1564803,544	2576	886854,1951	1566641,822	3677	886817,2041	1568342,284
375	886824,9161	1565897,527	1476	886487,7531	1564806,822	2577	886853,9701	1566646,021	3678	886816,3061	1568338,226
376	886824,3007	1565897,265	1477	886490,3601	1564810,103	2578	886853,9207	1566646,592	3679	886815,4631	1568334,161
377	886824,2536	1565897,244	1478	886492,7481	1564813,468	2579	886853,6081	1566650,196	3680	886814,5671	1568330,112
378	886823,6019	1565896,95	1479	886494,8561	1564816,942	2580	886853,0611	1566654,315	3681	886813,6071	1568326,082
379	886823,4933	1565896,9	1480	886496,5631	1564819,756	2581	886852,2351	1566658,322	3682	886812,5861	1568322,07
380	886822,9627	1565896,646	1481	886496,7791	1564820,487	2582	886850,5811	1566661,926	3683	886811,5161	1568318,076
381	886822,6954	1565896,514	1482	886496,8291	1564824,756	2583	886849,9401	1566666,068	3684	886810,3541	1568314,112
382	886822,3353	1565896,333	1483	886496,8111	1564829,051	2584	886849,2121	1566670,182	3685	886809,1441	1568310,167
383	886821,9076	1565896,11	1484	886497,1171	1564833,222	2585	886848,7301	1566672,401	3686	886807,8961	1568306,24
384	886821,7214	1565896,01	1485	886497,4117	1564834,882	2586	886847,3651	1566673,725	3687	886806,6091	1568302,329
385	886821,1302	1565895,685	1486	886497,8291	1564837,235	2587	886844,7891	1566676,894	3688	886805,2821	1568298,437
386	886821,1202	1565895,68	1487	886498,5411	1564841,248	2588	886842,2141	1566680,063	3689	886804,0061	1568294,531
387	886820,5325	1565895,342	1488	886498,5321	1564845,54	2589	886839,8211	1566683,327	3690	886802,6941	1568290,64
388	886820,3647	1565895,242	1489	886498,4781	1564849,85	2590	886837,4551	1566686,605	3691	886801,1841	1568286,827
389	886819,9589	1565894,997	1490	886499,2341	1564853,846	2591	886835,0361	1566689,856	3692	886799,4781	1568283,095
390	886819,6098	1565894,78	1491	886501,0101	1564857,448	2592	886832,5311	1566693,061	3693	886797,7411	1568279,384
391	886819,3996	1565894,647	1492	886502,7861	1564861,05	2593	886830,0251	1566696,266	3694	886796,1151	1568275,638
392	886818,8669	1565894,299	1493	886505,0701	1564864,455	2594	886827,9241	1566699,682	3695	886794,4611	1568271,909
393	886818,8543	1565894,291	1494	886507,3851	1564867,849	2595	886825,8801	1566703,128	3696	886792,9331	1568268,133
394	886818,6109	1565894,127	1495	886509,7981	1564871,204	2596	886823,8781	1566706,595	3697	886791,5371	1568264,304
395	886818,3347	1565893,938	1496	886512,3381	1564874,511	2597	886821,9451	1566710,098	3698	886790,1151	1568260,487
396	886818,1363	1565893,8	1497	886514,4125	1564874,608	2598	886820,0111	1566713,601	3699	886788,4161	1568256,795
397	886818,0263	1565893,722	1498	886514,8771	1564877,818	2599	886818,1571	1566717,146	3700	886786,6941	1568253,118
398	886817,6851	1565893,478	1499	886517,1801	1564881,216	2600	886816,3131	1566720,695	3701	886785,0321	1568249,419
399	886817,4186	1565893,283	1500	886519,4711	1564884,619	2601	886814,4771	1566724,249	3702	886783,4321	1568245,696
400	886817,3102	1565893,202	1501	886520,6941	1564886,437	2602	886812,6501	1566727,807	3703	886781,8161	1568241,982

*"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"*

401	886816,7142	1565892,748	1502	886522,7131	1564889,941	2603	886810,8231	1566731,366	3704	886779,6331	1568238,543
402	886816,0236	1565892,195	1503	886524,7181	1564893,441	2604	886808,9391	1566734,894	3705	886777,4331	1568235,12
403	886815,4581	1565891,722	1504	886526,1061	1564896,385	2605	886807,0461	1566738,419	3706	886775,3631	1568231,643
404	886815,3467	1565891,626	1505	886526,2801	1564897,105	2606	886805,1601	1566741,946	3707	886773,4251	1568228,107
405	886815,028	1565891,35	1506	886527,3291	1564900,953	2607	886803,2821	1566745,479	3708	886771,4781	1568224,581
406	886814,6831	1565891,042	1507	886528,3571	1564904,797	2608	886801,4061	1566749,011	3709	886769,9841	1568220,837
407	886814,5749	1565890,944	1508	886530,0441	1564908,389	2609	886799,6161	1566752,589	3710	886768,4861	1568217,097
408	886814,1005	1565890,505	1509	886531,7181	1564911,98	2610	886797,8391	1566756,174	3711	886766,6101	1568213,548
409	886814,0343	1565890,442	1510	886533,0791	1564915,429	2611	886795,6491	1566759,543	3712	886764,3461	1568210,197
410	886813,6083	1565890,031	1511	886533,1581	1564915,651	2612	886792,7621	1566762,55	3713	886762,0811	1568206,851
411	886813,4008	1565889,826	1512	886533,2511	1564915,916	2613	886789,8751	1566765,557	3714	886760,2211	1568203,308
412	886813,1013	1565889,524	1513	886534,3601	1564919,396	2614	886788,1641	1566769,176	3715	886759,7221	1568202,357
413	886812,7829	1565889,194	1514	886535,5121	1564923,148	2615	886786,6241	1566772,883	3716	886757,8651	1568198,813
414	886812,5817	1565888,982	1515	886536,7241	1564926,872	2616	886785,1451	1566776,623	3717	886756,2041	1568195,171
415	886812,1816	1565888,548	1516	886537,8881	1564930,603	2617	886783,7681	1566780,415	3718	886754,6061	1568191,498
416	886812,0537	1565888,406	1517	886538,8501	1564934,384	2618	886782,3901	1566784,208	3719	886753,0251	1568187,817
417	886811,5963	1565887,887	1518	886539,5871	1564938,212	2619	886780,9081	1566787,946	3720	886751,4891	1568184,113
418	886811,5207	1565887,799	1519	886540,0981	1564941,083	2620	886779,4111	1566791,676	3721	886749,9531	1568180,408
419	886811,0276	1565887,211	1520	886541,1021	1564944,826	2621	886778,1731	1566795,54	3722	886748,3381	1568176,743
420	886810,9878	1565887,162	1521	886542,1861	1564948,558	2622	886777,3701	1566799,632	3723	886746,7001	1568173,091
421	886810,4761	1565886,521	1522	886543,0941	1564952,114	2623	886776,5671	1566803,723	3724	886745,0181	1568169,459
422	886810,4576	1565886,497	1523	886543,1421	1564952,325	2624	886775,3651	1566807,607	3725	886743,2191	1568165,887
423	886810,2533	1565886,228	1524	886543,8251	1564956,147	2625	886774,1061	1566811,461	3726	886741,4201	1568162,314
424	886809,9421	1565885,818	1525	886544,4421	1564959,981	2626	886772,7681	1566815,274	3727	886739,5551	1568158,774
425	886809,9353	1565885,808	1526	886544,9641	1564963,454	2627	886771,4115	1566818,735	3728	886737,6691	1568155,245
426	886809,4259	1565885,101	1527	886545,0161	1564963,821	2628	886771,3001	1566819,019	3729	886735,7961	1568151,71
427	886809,4239	1565885,098	1528	886545,4741	1564967,676	2629	886769,8301	1566822,763	3730	886733,9621	1568148,155
428	886808,9278	1565884,372	1529	886545,8931	1564971,536	2630	886767,1531	1566825,879	3731	886732,1281	1568144,599
429	886808,159	1565883,283	1530	886546,0691	1564973,046	2631	886764,2991	1566828,904	3732	886730,1801	1568141,102
430	886806,675	1565881,436	1531	886546,2271	1564975,404	2632	886762,2381	1566832,34	3733	886728,1971	1568137,621
431	886805,8249	1565880,526	1532	886546,4181	1564979,281	2633	886761,7961	1566836,619	3734	886726,1961	1568134,149
432	886805,2712	1565879,933	1533	886546,6641	1564983,154	2634	886761,3541	1566840,898	3735	886724,1451	1568130,703
433	886804,686	1565879,336	1534	886546,8881	1564987,03	2635	886760,1211	1566843,6	3736	886722,0931	1568127,256
434	886804,6837	1565879,334	1535	886546,4511	1564990,817	2636	886759,6071	1566844,499	3737	886719,8541	1568123,904
435	886804,1254	1565878,725	1536	886546,2931	1564994,689	2637	886757,7561	1566848,044	3738	886717,5561	1568120,581
436	886804,1164	1565878,715	1537	886546,0681	1564998,555	2638	886755,8931	1566851,584	3739	886716,5451	1568119,15
437	886803,9155	1565878,482	1538	886545,0671	1565002,385	2639	886754,0131	1566855,115	3740	886715,6971	1568117,038
438	886803,5924	1565878,106	1539	886543,6971	1565006,165	2640	886752,1321	1566858,645	3741	886714,5601	1568113,134
439	886803,5697	1565878,078	1540	886542,5411	1565009,921	2641	886749,7591	1566861,92	3742	886713,4231	1568109,231
440	886803,0916	1565877,484	1541	886542,4301	1565013,741	2642	886747,3141	1566865,156	3743	886712,3111	1568105,314
441	886803,0443	1565877,423	1542	886542,2521	1565017,562	2643	886744,8491	1566868,383	3744	886711,2081	1568101,394
442	886802,624	1565876,866	1543	886542,2481	1565017,638	2644	886742,3511	1566871,592	3745	886710,0031	1568097,524
443	886802,5413	1565876,752	1544	886541,1931	1565021,363	2645	886739,8541	1566874,802	3746	886708,5091	1568093,799
444	886802,1911	1565876,256	1545	886539,7651	1565025,028	2646	886737,6561	1566878,167	3747	886707,0151	1568090,074
445	886802,0601	1565876,064	1546	886538,1101	1565028,644	2647	886735,5031	1566881,556	3748	886705,8691	1568086,175
446	886801,7938	1565875,661	1547	886535,8021	1565032,134	2648	886733,2051	1566884,87	3749	886704,8311	1568082,221
447	886801,602	1565875,36	1548	886533,4511	1565035,589	2649	886730,6641	1566888,057	3750	886703,8201	1568078,255
448	886801,4319	1565875,085	1549	886531,5331	1565039,109	2650	886728,1221	1566891,243	3751	886702,8831	1568074,251
449	886801,1672	1565874,64	1550	886529,5561	1565042,613	2651	886725,9321	1566894,613	3752	886701,9471	1568070,247
450	886801,1045	1565874,532	1551	886527,8081	1565046,164	2652	886725,8143	1566894,8	3753	886701,0921	1568066,202
451	886800,8101	1565874,006	1552	886526,9601	1565049,924	2653	886723,7931	1566898,009	3754	886700,2641	1568062,143
452	886800,7564	1565873,907	1553	886526,0811	1565053,7	2654	886721,8831	1566901,524	3755	886699,2761	1568058,165
453	886800,5466	1565873,509	1554	886525,1861	1565057,497	2655	886720,3601	1566905,24	3756	886697,8351	1568054,414
454	886800,3701	1565873,161	1555	886524,2721	1565061,313	2656	886718,8351	1566908,956	3757	886696,3941	1568050,662
455	886800,0088	1565872,402	1556	886523,4081	1565065,165	2657	886717,5611	1566912,802	3758	886695,0001	1568046,887
456	886799,9098	1565872,175	1557	886522,7671	1565069,095	2658	886716,3231	1566916,667	3759	886693,6191	1568043,105
457	886800,3409	1565865,114	1558	886522,2791	1565072,057	2659	886715,5401	1566920,769	3760	886692,2081	1568039,338
458	886799,7852	1565856,341	1559	886521,5781	1565076,015	2660	886715,5201	1566925,268	3761	886690,7101	1568035,615
459	886795,5822	1565852,2	1560	886521,4481	1565076,696	2661	886715,3091	1566929,667	3762	886689,2357	1568031,954
460	886795,5751	1565851,744	1561	886520,7151	1565080,672	2662	886715,3081	1566929,732	3763	886689,2111	1568031,892
461	886795,5121	1565847,724	1562	886519,9941	1565084,672	2663	886711,4271	1566932,156	3764	886687,8881	1568028,082
462	886795,7521	1565843,73	1563	886518,3301	1565088,707	2664	886707,3861	1566934,563	3765	886686,6191	1568024,244
463	886796,0711	1565839,743	1564	886518,6811	1565092,765	2665	886704,6301	1566937,637	3766	886685,1741	1568020,495
464	886796,2341	1565837,858	1565	886518,1411	1565096,865	2666	886704,0321	1566941,836	3767	886683,2261	1568016,996
465	886796,4721	1565835,762	1566	886517,6761	1565100,996	2667	886703,4361	1566946,035	3768	886681,2781	1568013,498
466	886797,1311	1565831,804	1567	886517,2161	1565105,143	2668	886704,2641	1566950,325	3769	886679,0791	1568010,126
467	886797,7911	1565827,846	1568	886516,6331	1565109,279	2669	886703,6491	1566950,654	3770	886676,8011	1568006,792

*"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"*

468	886798,2701	1565823,873	1569	886516,0911	1565113,438	2670	886699,2021	1566952,85	3771	886674,4551	1568003,494
469	886798,7011	1565819,895	1570	886515,5681	1565117,615	2671	886696,3091	1566955,853	3772	886671,9121	1568000,293
470	886799,2661	1565815,929	1571	886515,0831	1565121,813	2672	886693,4241	1566958,861	3773	886669,3701	1567997,092
471	886800,1591	1565811,991	1572	886514,7991	1565126,053	2673	886690,5411	1566961,87	3774	886666,6741	1567993,968
472	886801,0521	1565808,053	1573	886515,4381	1565130,413	2674	886688,6861	1566965,414	3775	886663,9291	1567990,869
473	886801,6841	1565804,093	1574	886515,8395	1565132,926	2675	886686,9811	1566969,036	3776	886661,0991	1567987,811
474	886802,2481	1565800,127	1575	886515,9008	1565133,304	2676	886685,3381	1566972,69	3777	886658,0321	1567984,873
475	886802,6491	1565796,146	1576	886516,5441	1565137,249	2677	886683,7951	1566976,396	3778	886654,9661	1567981,934
476	886802,6521	1565792,132	1577	886517,1441	1565141,526	2678	886682,2541	1566980,104	3779	886651,4051	1567979,243
477	886802,6571	1565788,117	1578	886517,8181	1565145,775	2679	886681,0031	1566983,962	3780	886647,6901	1567976,628
478	886803,6881	1565784,191	1579	886518,1241	1565149,977	2680	886679,7971	1566987,843	3781	886644,3961	1567973,803
479	886804,9921	1565780,289	1580	886518,3311	1565154,161	2681	886678,6181	1566991,739	3782	886642,3761	1567970,507
480	886807,0131	1565776,448	1581	886518,6001	1565158,335	2682	886677,4811	1566995,657	3783	886642,3341	1567970,362
481	886810,7801	1565772,758	1582	886518,9011	1565162,499	2683	886676,3451	1566999,575	3784	886641,1961	1567966,459
482	886814,5471	1565769,067	1583	886519,2751	1565166,651	2684	886675,2911	1567003,535	3785	886639,7201	1567962,725
483	886813,5131	1565764,964	1584	886519,7691	1565170,789	2685	886674,6881	1567005,832	3786	886638,1371	1567959,044
484	886811,2071	1565760,75	1585	886520,3531	1565174,911	2686	886673,6441	1567009,802	3787	886636,5741	1567955,353
485	886809,7281	1565756,608	1586	886520,9461	1565179,021	2687	886673,6471	1567009,896	3788	886635,0661	1567951,635
486	886810,2661	1565752,64	1587	886521,3931	1565183,138	2688	886669,6081	1567012,229	3789	886633,5571	1567947,917
487	886810,8051	1565748,671	1588	886521,9121	1565187,244	2689	886665,4091	1567014,595	3790	886631,4771	1567944,486
488	886810,9959	1565747,699	1589	886522,5161	1565191,338	2690	886662,5591	1567017,681	3791	886629,2171	1567941,143
489	886811,5801	1565744,723	1590	886523,1981	1565195,418	2691	886661,3561	1567021,622	3792	886626,9431	1567937,808
490	886812,4171	1565740,78	1591	886523,9691	1565199,481	2692	886660,1711	1567025,579	3793	886624,6261	1567934,495
491	886812,9781	1565736,814	1592	886524,8701	1565203,517	2693	886659,0781	1567029,584	3794	886623,2861	1567932,58
492	886812,8641	1565732,789	1593	886525,8411	1565207,533	2694	886658,0181	1567033,605	3795	886622,6101	1567931,031
493	886812,7511	1565728,765	1594	886527,0051	1565211,501	2695	886657,1551	1567037,714	3796	886621,5901	1567927,069
494	886812,3101	1565724,712	1595	886528,2851	1565215,431	2696	886656,5331	1567041,923	3797	886620,7521	1567923,015
495	886811,7791	1565720,651	1596	886529,4391	1565219,384	2697	886656,3336	1567043,381	3798	886619,9121	1567918,963
496	886811,4401	1565716,607	1597	886529,9891	1565223,503	2698	886655,9461	1567046,17	3799	886619,0961	1567914,898
497	886811,5661	1565712,603	1598	886530,1413	1565224,509	2699	886653,9541	1567049,714	3800	886618,2951	1567910,827
498	886811,6921	1565708,599	1599	886530,6121	1565227,621	2700	886652,0081	1567053,338	3801	886617,4101	1567906,797
499	886812,2511	1565704,633	1600	886531,4131	1565231,704	2701	886651,3279	1567054,8	3802	886616,4981	1567902,781
500	886812,9231	1565700,676	1601	886532,3261	1565235,767	2702	886650,2731	1567057,066	3803	886615,6051	1567898,755
501	886813,6591	1565696,724	1602	886533,4331	1565239,777	2703	886648,7951	1567060,907	3804	886614,7641	1567894,703
502	886814,5541	1565692,787	1603	886535,0341	1565243,611	2704	886647,3771	1567064,775	3805	886613,9241	1567890,651
503	886815,4481	1565688,841	1604	886536,7011	1565247,413	2705	886646,0971	1567068,691	3806	886613,3921	1567886,445
504	886815,9331	1565684,845	1605	886538,5201	1565251,146	2706	886644,8861	1567072,627	3807	886612,9571	1567882,19
505	886816,3041	1565680,824	1606	886540,4361	1565254,828	2707	886643,7981	1567076,599	3808	886612,0571	1567878,168
506	886816,7511	1565676,793	1607	886542,4721	1565258,444	2708	886642,8471	1567080,607	3809	886609,8431	1567874,803
507	886817,4011	1565672,759	1608	886544,7751	1565261,919	2709	886641,9641	1567084,626	3810	886607,6291	1567871,438
508	886818,0291	1565668,704	1609	886546,0831	1565263,819	2710	886641,0461	1567088,63	3811	886606,5361	1567867,512
509	886818,6141	1565664,626	1610	886546,7831	1565265,52	2711	886641,0031	1567088,831	3812	886605,7951	1567863,41
510	886819,1631	1565660,523	1611	886548,4101	1565269,315	2712	886639,6721	1567092,524	3813	886605,1231	1567859,274
511	886819,6691	1565656,395	1612	886550,1021	1565273,087	2713	886638,0331	1567096,374	3814	886604,6451	1567855,04
512	886820,1171	1565652,24	1613	886552,0221	1565276,742	2714	886636,0921	1567100,188	3815	886604,1671	1567850,807
513	886820,5181	1565648,059	1614	886554,2761	1565280,205	2715	886634,2081	1567104,05	3816	886604,5821	1567846,127
514	886820,4281	1565643,851	1615	886556,5891	1565283,624	2716	886632,0671	1567107,906	3817	886605,2771	1567841,307
515	886820,1641	1565639,629	1616	886558,9471	1565287,007	2717	886629,9671	1567111,815	3818	886605,6041	1567836,671
516	886819,9301	1565635,395	1617	886561,3551	1565290,351	2718	886627,9571	1567115,785	3819	886605,2481	1567834,617
517	886819,8501	1565631,14	1618	886563,7731	1565293,681	2719	886626,2131	1567119,833	3820	886604,5461	1567830,526
518	886819,8161	1565629,98	1619	886564,2901	1565294,457	2720	886624,5331	1567123,929	3821	886603,8391	1567826,472
519	886819,6041	1565625,72	1620	886566,6081	1565297,852	2721	886623,3231	1567128,106	3822	886603,0901	1567822,474
520	886818,7461	1565621,513	1621	886568,9761	1565301,204	2722	886622,9851	1567129,343	3823	886602,3671	1567818,502
521	886817,8171	1565617,33	1622	886570,9071	1565304,89	2723	886621,8801	1567133,552	3824	886601,4981	1567814,643
522	886815,7251	1565613,305	1623	886572,8631	1565308,569	2724	886622,0371	1567137,833	3825	886600,6061	1567810,837
523	886812,7241	1565609,461	1624	886575,2271	1565311,928	2725	886622,6611	1567142,102	3826	886599,6231	1567807,118
524	886809,5091	1565605,737	1625	886578,0711	1565314,884	2726	886623,3441	1567146,334	3827	886598,3241	1567803,591
525	886808,8541	1565605,35	1626	886578,9595	1565315,788	2727	886624,0901	1567150,531	3828	886597,0621	1567800,086
526	886812,3021	1565601,062	1627	886580,9391	1565317,8	2728	886624,8801	1567154,694	3829	886595,7191	1567796,657
527	886816,1091	1565596,065	1628	886583,7701	1565320,727	2729	886625,4877	1567157,698	3830	886594,3811	1567793,265
528	886847,3661	1565585,135	1629	886586,6161	1565323,625	2730	886625,7161	1567158,826	3831	886592,9011	1567789,971
529	886852,0821	1565579,09	1630	886589,0591	1565326,865	2731	886626,5881	1567162,928	3832	886590,9431	1567786,91
530	886852,8501	1565573,805	1631	886591,0061	1565330,543	2732	886627,5771	1567167,002	3833	886589,0251	1567783,853
531	886852,3951	1565568,772	1632	886592,9651	1565334,209	2733	886628,8601	1567171,044	3834	886587,3241	1567780,73
532	886851,8481	1565563,734	1633	886595,8241	1565337,05	2734	886630,1621	1567175,061	3835	886585,7271	1567777,59
533	886850,6321	1565558,869	1634	886598,7301	1565339,832	2735	886630,9921	1567179,073	3836	886584,1131	1567774,478
534	886848,8811	1565554,166	1635	886600,9981	1565341,828	2736	886631,6681	1567183,076	3837	886582,3731	1567771,429

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

535	886846,9581	1565549,531	1636	886604,3561	1565344,178	2737	886632,2021	1567187,073	3838	886580,6841	1567768,376
536	886843,5701	1565545,436	1637	886607,7161	1565346,527	2738	886632,2831	1567191,077	3839	886579,0471	1567765,317
537	886840,1231	1565541,432	1638	886609,4421	1565347,998	2739	886632,3631	1567195,077	3840	886578,1991	1567763,687
538	886836,2851	1565537,652	1639	886610,3721	1565349,519	2740	886632,1961	1567199,086	3841	886576,6361	1567760,589
539	886832,1391	1565534,083	1640	886612,5401	1565352,956	2741	886631,9431	1567203,098	3842	886575,2991	1567757,409
540	886827,9401	1565530,631	1641	886614,7911	1565356,317	2742	886631,6251	1567207,112	3843	886574,0581	1567754,191
541	886823,5671	1565527,354	1642	886617,3821	1565359,367	2743	886631,1091	1567211,134	3844	886572,9011	1567750,939
542	886819,1571	1565524,195	1643	886619,9741	1565362,417	2744	886630,5921	1567215,156	3845	886571,8861	1567747,643
543	886815,2711	1565520,872	1644	886622,5521	1565365,48	2745	886631,0941	1567219,14	3846	886570,9201	1567744,329
544	886811,7751	1565517,42	1645	886625,1241	1565368,548	2746	886631,9421	1567223,112	3847	886570,2071	1567740,958
545	886808,0921	1565514,13	1646	886627,6931	1565371,619	2747	886632,7761	1567227,083	3848	886569,5971	1567737,567
546	886802,3011	1565512,117	1647	886630,2451	1565374,705	2748	886633,5611	1567231,057	3849	886568,9771	1567734,176
547	886796,5111	1565510,268	1648	886632,7981	1565377,791	2749	886634,3471	1567235,031	3850	886568,2571	1567730,796
548	886791,5281	1565508,081	1649	886635,3361	1565380,89	2750	886634,3931	1567235,258	3851	886567,5891	1567727,403
549	886787,1521	1565505,631	1650	886637,8681	1565383,994	2751	886635,1531	1567239,004	3852	886566,8371	1567724,01
550	886782,7531	1565503,294	1651	886640,5131	1565386,996	2752	886635,4721	1567240,562	3853	886566,1051	1567720,603
551	886778,2761	1565501,111	1652	886643,6171	1565389,578	2753	886635,3901	1567242,998	3854	886565,4191	1567717,179
552	886773,7941	1565499,048	1653	886646,7211	1565392,161	2754	886635,1501	1567247,009	3855	886564,7671	1567713,74
553	886770,1261	1565496,498	1654	886649,7301	1565394,83	2755	886634,5901	1567251,033	3856	886564,1701	1567710,285
554	886767,0711	1565493,551	1655	886652,6971	1565397,537	2756	886634,0361	1567255,056	3857	886563,6981	1567706,812
555	886764,0271	1565490,636	1656	886655,5671	1565400,334	2757	886633,5941	1567259,075	3858	886563,3001	1567703,327
556	886761,5051	1565487,335	1657	886658,0391	1565403,493	2758	886633,1991	1567263,092	3859	886562,9691	1567699,83
557	886758,9521	1565484,075	1658	886660,5121	1565406,652	2759	886632,8911	1567267,107	3860	886562,7271	1567696,325
558	886756,4451	1565480,793	1659	886662,9711	1565409,823	2760	886632,8481	1567271,111	3861	886562,5391	1567692,811
559	886753,9701	1565477,498	1660	886665,4241	1565413	2761	886632,8051	1567275,115	3862	886562,3301	1567689,287
560	886751,4891	1565474,222	1661	886667,8761	1565416,177	2762	886632,8991	1567279,114	3863	886562,1561	1567685,753
561	886749,1941	1565470,797	1662	886670,3271	1565419,356	2763	886633,0401	1567283,112	3864	886561,7021	1567682,183
562	886746,8871	1565467,396	1663	886672,7781	1565422,535	2764	886633,0711	1567287,114	3865	886560,4961	1567678,517
563	886745,0011	1565463,63	1664	886675,2361	1565425,707	2765	886632,7681	1567291,127	3866	886559,3501	1567674,807
564	886743,4441	1565459,579	1665	886677,6961	1565428,876	2766	886632,4661	1567295,141	3867	886559,0081	1567671,153
565	886741,7461	1565455,674	1666	886679,0987	1565430,673	2767	886632,2449	1567297,512	3868	886558,9201	1567667,51
566	886740,7589	1565455,229	1667	886680,1651	1565432,038	2768	886632,0911	1567299,158	3869	886558,8339	1567663,886
567	886737,7641	1565453,878	1668	886682,6691	1565435,17	2769	886631,6911	1567303,175	3870	886558,8331	1567663,848
568	886734,6821	1565452,683	1669	886685,1721	1565438,301	2770	886631,2211	1567307,196	3871	886558,6621	1567660,15
569	886729,6401	1565451,87	1670	886687,6921	1565441,415	2771	886630,5311	1567311,224	3872	886558,5521	1567656,437
570	886723,9461	1565451,651	1671	886690,2221	1565444,522	2772	886629,8421	1567315,252	3873	886558,4471	1567652,699
571	886722,0681	1565451,415	1672	886692,7001	1565447,676	2773	886628,8961	1567319,29	3874	886558,3871	1567648,944
572	886722,1971	1565447,832	1673	886694,9701	1565451,02	2774	886627,8621	1567323,331	3875	886558,3971	1567645,177
573	886720,3101	1565444,139	1674	886697,2401	1565454,364	2775	886627,7171	1567323,898	3876	886558,4871	1567641,402
574	886717,9101	1565440,914	1675	886700,0351	1565457,228	2776	886626,6591	1567327,931	3877	886558,6401	1567637,616
575	886715,3441	1565437,84	1676	886703,0591	1565459,884	2777	886625,5581	1567331,946	3878	886558,7931	1567633,802
576	886712,3971	1565435,114	1677	886706,0591	1565462,561	2778	886624,4501	1567335,938	3879	886558,9941	1567629,973
577	886709,4491	1565432,389	1678	886708,9621	1565465,327	2779	886623,4221	1567339,901	3880	886559,2461	1567626,129
578	886706,6761	1565429,505	1679	886711,8251	1565468,129	2780	886622,3871	1567343,835	3881	886559,5321	1567622,265
579	886703,9451	1565426,582	1680	886716,1801	1565469,57	2781	886621,3291	1567347,738	3882	886559,8821	1567618,391
580	886701,1861	1565423,684	1681	886719,9181	1565470,166	2782	886620,2391	1567351,605	3883	886560,3411	1567614,525
581	886698,3651	1565420,843	1682	886721,5951	1565470,876	2783	886619,1231	1567355,434	3884	886560,8761	1567610,658
582	886695,5451	1565418,002	1683	886722,4861	1565473,232	2784	886619,2311	1567359,221	3885	886561,4721	1567606,784
583	886692,6321	1565415,245	1684	886725,2411	1565476,115	2785	886619,4681	1567362,987	3886	886561,7901	1567604,843
584	886689,6961	1565412,509	1685	886728,0321	1565478,956	2786	886619,4921	1567366,728	3887	886562,4791	1567600,953
585	886686,7961	1565409,74	1686	886730,7661	1565481,836	2787	886619,2021	1567370,438	3888	886563,1791	1567597,029
586	886683,9761	1565406,898	1687	886733,4291	1565484,771	2788	886618,8701	1567374,118	3889	886563,8191	1567593,038
587	886681,1551	1565404,057	1688	886736,0661	1565487,717	2789	886618,3931	1567377,76	3890	886564,5161	1567589,036
588	886678,2361	1565401,306	1689	886738,4921	1565490,836	2790	886617,8561	1567381,366	3891	886564,6681	1567588,152
589	886675,2931	1565398,577	1690	886740,8701	1565493,979	2791	886617,8731	1567384,983	3892	886567,0771	1567585,943
590	886672,3741	1565395,825	1691	886743,2121	1565497,136	2792	886618,7861	1567388,67	3893	886570,2831	1567583,203
591	886669,5141	1565393,02	1692	886745,5081	1565500,313	2793	886619,6391	1567392,378	3894	886573,4441	1567580,47
592	886666,6521	1565390,216	1693	886747,7601	1565503,506	2794	886620,7911	1567396,164	3895	886576,4621	1567577,681
593	886664,1951	1565387,043	1694	886749,6471	1565506,961	2795	886621,9261	1567399,999	3896	886579,5031	1567574,924
594	886661,8371	1565383,78	1695	886751,4491	1565510,445	2796	886623,0541	1567403,886	3897	886582,5731	1567572,195
595	886659,4761	1565380,52	1696	886753,2981	1565513,857	2797	886624,2061	1567407,833	3898	886585,6661	1567569,49
596	886657,1081	1565377,265	1697	886755,2271	1565517,179	2798	886625,2921	1567411,825	3899	886588,8271	1567566,832
597	886654,7401	1565374,011	1698	886757,0901	1565520,526	2799	886626,3541	1567415,87	3900	886592,1201	1567564,257
598	886652,1471	1565370,962	1699	886757,7521	1565524,635	2800	886627,3511	1567419,961	3901	886595,4321	1567561,694
599	886649,4981	1565367,964	1700	886758,2491	1565528,778	2801	886628,1961	1567424,075	3902	886598,8861	1567559,216
600	886646,7771	1565365,032	1701	886759,1131	1565532,63	2802	886628,6901	1567428,157	3903	886602,3871	1567556,761
601	886643,8851	1565362,256	1702	886760,4921	1565536,136	2803	886629,1161	1567432,269	3904	886605,8261	1567554,259

127 NOV 2016

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

602	886640,9941	1565359,479	1703	886761,8051	1565539,657	2804	886628,7791	1567436,206	3905	886609,0881	1567551,632
603	886638,0811	1565356,722	1704	886762,5411	1565543,461	2805	886628,5471	1567438,083	3906	886612,3641	1567548,995
604	886635,1631	1565353,97	1705	886763,1671	1565547,276	2806	886627,4361	1567439,858	3907	886615,6861	1567546,363
605	886632,3241	1565351,145	1706	886763,7111	1565551,086	2807	886625,1961	1567443,21	3908	886619,0281	1567543,714
606	886629,6711	1565348,151	1707	886764,1701	1565554,89	2808	886622,8231	1567446,48	3909	886622,3711	1567541,028
607	886627,0181	1565345,157	1708	886764,5551	1565558,682	2809	886620,4071	1567449,694	3910	886625,6921	1567538,287
608	886623,9231	1565342,566	1709	886764,8521	1565562,467	2810	886618,1371	1567452,925	3911	886629,0251	1567535,507
609	886620,7201	1565340,074	1710	886765,0731	1565566,236	2811	886615,8481	1567456,116	3912	886631,8751	1567532,385
610	886617,7791	1565337,343	1711	886765,7051	1565569,804	2812	886614,4167	1567458,209	3913	886634,6001	1567529,14
611	886615,4381	1565334,064	1712	886766,8961	1565573,145	2813	886613,6591	1567459,316	3914	886637,0531	1567525,685
612	886613,0981	1565330,784	1713	886767,6763	1565575,459	2814	886611,6551	1567462,569	3915	886638,8321	1567521,793
613	886611,1221	1565328,529	1714	886768,0291	1565576,505	2815	886609,9731	1567465,209	3916	886640,5991	1567517,862
614	886608,3911	1565325,621	1715	886771,7641	1565579,026	2816	886608,0761	1567468,487	3917	886641,6121	1567513,479
615	886605,6451	1565322,74	1716	886775,6491	1565581,602	2817	886606,2081	1567471,784	3918	886642,4031	1567508,963
616	886602,5781	1565320,404	1717	886779,6601	1565584,251	2818	886604,3481	1567475,093	3919	886643,1651	1567504,43
617	886602,4671	1565320,256	1718	886783,8421	1565586,968	2819	886602,6611	1567478,503	3920	886643,9051	1567499,89
618	886600,0991	1565317,056	1719	886787,9901	1565589,813	2820	886600,9261	1567481,906	3921	886644,5971	1567495,332
619	886597,6201	1565313,969	1720	886790,5621	1565593,138	2821	886599,2281	1567485,348	3922	886645,0051	1567490,646
620	886595,0591	1565310,968	1721	886792,8891	1565596,578	2822	886597,5211	1567488,804	3923	886645,2891	1567485,925
621	886592,5261	1565307,955	1722	886793,6101	1565597,657	2823	886595,7141	1567492,225	3924	886645,5701	1567481,234
622	886590,0321	1565304,922	1723	886792,3831	1565600,617	2824	886593,6431	1567495,509	3925	886645,8761	1567477,447
623	886587,5761	1565301,871	1724	886791,4801	1565604,681	2825	886591,5421	1567498,79	3926	886646,1761	1567472,851
624	886585,1481	1565298,809	1725	886790,5001	1565608,7	2826	886589,2211	1567501,955	3927	886646,4871	1567468,309
625	886582,7571	1565295,73	1726	886790,3621	1565612,548	2827	886586,7971	1567505,069	3928	886646,7791	1567463,807
626	886580,4131	1565292,626	1727	886790,2171	1565616,373	2828	886584,3691	1567508,193	3929	886646,7907	1567463,544
627	886578,1011	1565289,51	1728	886790,0121	1565620,183	2829	886581,9831	1567511,358	3930	886646,9751	1567459,314
628	886575,8451	1565286,364	1729	886789,7511	1565623,976	2830	886579,5811	1567514,528	3931	886646,9641	1567454,794
629	886575,3421	1565285,646	1730	886789,4221	1565627,755	2831	886577,7941	1567518,098	3932	886646,8741	1567450,297
630	886573,1351	1565282,471	1731	886789,7641	1565631,479	2832	886576,2531	1567521,842	3933	886646,6521	1567445,809
631	886570,9751	1565279,262	1732	886789,8601	1565632,493	2833	886574,7671	1567525,635	3934	886646,3191	1567441,338
632	886568,8541	1565276,026	1733	886790,1701	1565636,234	2834	886573,5081	1567529,582	3935	886645,9001	1567436,895
633	886566,7381	1565272,783	1734	886790,4131	1565640	2835	886572,2491	1567533,539	3936	886645,3431	1567432,467
634	886564,6771	1565269,502	1735	886790,5951	1565643,789	2836	886570,6881	1567537,317	3937	886644,9041	1567429,397
635	886562,6531	1565266,194	1736	886790,7281	1565647,598	2837	886569,0061	1567541,028	3938	886645,6051	1567428,291
636	886560,6621	1565262,862	1737	886790,7757	1565649,426	2838	886567,3701	1567544,775	3939	886648,0341	1567424,627
637	886558,7671	1565259,473	1738	886790,8281	1565651,429	2839	886565,8921	1567548,62	3940	886651,1921	1567421,066
638	886557,0301	1565256,002	1739	886790,8821	1565655,278	2840	886564,4321	1567552,478	3941	886654,2201	1567417,404
639	886555,3541	1565252,5	1740	886790,9121	1565659,147	2841	886563,0971	1567556,407	3942	886656,5761	1567413,55
640	886553,7461	1565248,966	1741	886790,9121	1565663,034	2842	886561,8311	1567560,372	3943	886658,8751	1567409,636
641	886552,2031	1565245,403	1742	886790,8851	1565666,939	2843	886560,5301	1567564,31	3944	886662,0081	1567405,789
642	886551,7611	1565244,315	1743	886790,8481	1565670,861	2844	886559,0151	1567568,122	3945	886665,6491	1567401,927
643	886550,7981	1565241,783	1744	886790,7871	1565674,8	2845	886557,5341	1567571,949	3946	886669,2791	1567397,965
644	886549,6911	1565238,052	1745	886790,1991	1565678,713	2846	886557,3941	1567572,733	3947	886673,2181	1567393,934
645	886548,6521	1565234,307	1746	886789,3861	1565682,621	2847	886555,0821	1567575,263	3948	886677,0951	1567389,801
646	886547,2161	1565230,708	1747	886788,5681	1565686,542	2848	886552,0641	1567578,312	3949	886679,8391	1567385,517
647	886545,7091	1565227,124	1748	886787,7611	1565690,479	2849	886549,0791	1567581,419	3950	886681,8451	1567381,157
648	886544,3531	1565223,482	1749	886786,9511	1565694,424	2850	886546,1461	1567584,594	3951	886683,6191	1567376,776
649	886543,2901	1565219,748	1750	886786,6861	1565698,416	2851	886543,2441	1567587,83	3952	886683,9721	1567372,35
650	886542,2921	1565215,997	1751	886786,6421	1565702,427	2852	886540,2301	1567591,065	3953	886684,2771	1567367,952
651	886542,1791	1565215,92	1752	886786,6061	1565706,439	2853	886537,1851	1567594,344	3954	886685,0361	1567363,59
652	886544,4641	1565211,469	1753	886786,5951	1565710,452	2854	886535,6761	1567596,013	3955	886686,0721	1567359,25
653	886547,8471	1565206,781	1754	886786,5851	1565714,466	2855	886532,6851	1567599,402	3956	886687,1651	1567354,93
654	886552,4071	1565202,002	1755	886786,0441	1565718,435	2856	886529,7361	1567602,859	3957	886688,9561	1567350,62
655	886559,8561	1565196,868	1756	886785,2861	1565722,384	2857	886526,9561	1567606,428	3958	886690,7161	1567346,327
656	886567,4181	1565192,008	1757	886784,6811	1565726,347	2858	886524,6891	1567610,221	3959	886693,7001	1567342,023
657	886560,1231	1565189,729	1758	886784,6581	1565730,36	2859	886522,4771	1567614,061	3960	886697,4541	1567337,713
658	886548,6091	1565187,783	1759	886784,6351	1565734,373	2860	886520,9591	1567618,147	3961	886700,0101	1567333,46
659	886539,8451	1565185,119	1760	886784,5981	1565738,384	2861	886519,7711	1567622,338	3962	886693,2781	1567329,569
660	886538,1791	1565181,446	1761	886784,5551	1565742,395	2862	886518,7411	1567626,571	3963	886686,6241	1567325,746
661	886536,5761	1565177,721	1762	886784,5061	1565746,406	2863	886518,1171	1567630,905	3964	886682,6891	1567321,866
662	886535,9641	1565173,887	1763	886784,4411	1565750,415	2864	886517,5651	1567635,241	3965	886682,4031	1567321,315
663	886535,6801	1565170,024	1764	886784,3761	1565754,424	2865	886517,1871	1567639,601	3966	886680,3741	1567317,387
664	886535,4251	1565166,157	1765	886782,0351	1565758,237	2866	886516,9201	1567643,965	3967	886678,5891	1567313,451
665	886535,1391	1565162,286	1766	886778,7601	1565761,97	2867	886516,7181	1567648,321	3968	886677,5221	1567309,487
666	886534,9201	1565158,406	1767	886776,6501	1565765,803	2868	886516,5521	1567652,664	3969	886676,4561	1567305,524
667	886534,9101	1565157,618	1768	886778,9341	1565770,015	2869	886516,5143	1567654,405	3970	886674,2231	1567301,604
668	886535,2781	1565154,531	1769	886781,2181	1565774,226	2870	886516,4581	1567656,999	3971	886671,6081	1567297,698

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

669	886535,8651	1565150,675	1770	886783,1031	1565778,403	2871	886516,4141	1567561,322	3972	886669,4481	1567293,775
670	886536,4901	1565146,836	1771	886784,8251	1565782,567	2872	886516,4321	1567665,635	3973	886668,6331	1567289,802
671	886537,1051	1565143,01	1772	886786,1471	1565786,695	2873	886516,5351	1567569,94	3974	886667,8191	1567285,83
672	886537,7861	1565139,202	1773	886785,9531	1565790,693	2874	886516,7721	1567574,239	3975	886666,8091	1567281,864
673	886538,5831	1565135,418	1774	886785,7591	1565794,691	2875	886517,0751	1567678,524	3976	886665,7351	1567277,901
674	886539,0811	1565133,241	1775	886785,4121	1565798,676	2876	886517,0771	1567582,767	3977	886664,5851	1567273,941
675	886539,9931	1565129,481	1776	886785,0021	1565802,656	2877	886516,9931	1567586,998	3978	886663,2121	1567269,989
676	886541,2131	1565125,769	1777	886784,6431	1565806,64	2878	886517,0321	1567691,229	3979	886661,8391	1567266,037
677	886542,5271	1565122,078	1778	886784,4801	1565810,641	2879	886517,3541	1567695,459	3980	886660,6281	1567262,079
678	886543,8101	1565118,388	1779	886784,3171	1565814,641	2880	886517,5731	1567597,839	3981	886659,4701	1567258,119
679	886544,9901	1565114,679	1780	886784,4031	1565817,389	2881	886517,7421	1567699,677	3982	886658,2911	1567254,16
680	886546,2121	1565110,973	1781	886784,2311	1565818,649	2882	886517,9491	1567703,884	3983	886657,0461	1567250,203
681	886547,9231	1565107,364	1782	886783,7861	1565821,876	2883	886518,1191	1567708,088	3984	886655,8021	1567246,246
682	886549,7411	1565103,779	1783	886783,6841	1565822,616	2884	886518,2321	1567712,292	3985	886654,6251	1567242,287
683	886551,3631	1565100,146	1784	886783,1231	1565826,583	2885	886517,9481	1567716,522	3986	886653,4681	1567238,327
684	886552,6061	1565096,417	1785	886782,5111	1565830,545	2886	886517,7291	1567720,765	3987	886652,4761	1567234,361
685	886553,8711	1565092,676	1786	886782,0196	1565833,732	2887	886517,6251	1567725,013	3988	886651,9691	1567230,377
686	886554,5711	1565088,784	1787	886776,3727	1565842,975	2888	886517,6061	1567729,268	3989	886651,4641	1567226,393
687	886555,1901	1565084,851	1788	886775,7842	1565847,636	2889	886517,7981	1567733,512	3990	886651,3071	1567222,396
688	886555,5721	1565084,239	1789	886774,3578	1565858,934	2890	886518,5971	1567737,682	3991	886651,2641	1567218,395
689	886556,6991	1565080,406	1790	886774,312	1565859,157	2891	886519,4621	1567741,835	3992	886651,1821	1567214,395
690	886556,81	1565077,423	1791	886774,2667	1565859,365	2892	886520,1971	1567746,003	3993	886650,9801	1567210,4
691	886556,8131	1565077,341	1792	886774,1739	1565859,768	2893	886520,9181	1567750,174	3994	886650,7781	1567206,405
692	886556,9681	1565073,241	1793	886774,1247	1565859,982	2894	886521,7371	1567754,326	3995	886650,9311	1567202,396
693	886557,0311	1565069,104	1794	886774,1079	1565860,05	2895	886522,7441	1567758,437	3996	886651,2001	1567198,384
694	886557,0601	1565064,948	1795	886773,9672	1565860,597	2896	886523,8161	1567762,53	3997	886651,3711	1567194,375
695	886556,9221	1565060,746	1796	886773,934	1565860,726	2897	886525,1231	1567766,56	3998	886651,2491	1567190,376
696	886556,3701	1565056,451	1797	886773,914	1565860,8	2898	886526,5611	1567770,546	3999	886651,1271	1567186,384
697	886555,7891	1565052,157	1798	886773,7524	1565861,395	2899	886527,9771	1567774,526	4000	886650,3771	1567182,425
698	886555,4041	1565047,917	1799	886773,745	1565861,421	2900	886529,1391	1567778,575	4001	886649,4291	1567178,48
699	886555,0611	1565043,877	1800	886773,6898	1565861,615	2901	886529,7811	1567780,717	4002	886648,4911	1567174,541
700	886555,1251	1565043,711	1801	886773,5623	1565862,056	2902	886530,9531	1567784,761	4003	886647,5691	1567170,602
701	886558,7711	1565040,241	1802	886773,5066	1565862,24	2903	886531,9111	1567788,872	4004	886646,6661	1567166,663
702	886559,0441	1565036,113	1803	886773,4508	1565862,425	2904	886532,9251	1567792,965	4005	886646,4081	1567163,279
703	886559,2641	1565031,976	1804	886773,362	1565862,709	2905	886533,8901	1567797,077	4006	886646,4811	1567162,713
704	886559,4261	1565027,833	1805	886773,2492	1565863,054	2906	886534,8701	1567801,186	4007	886646,9301	1567158,767
705	886559,5251	1565023,685	1806	886773,192	1565863,23	2907	886535,9301	1567805,264	4008	886647,4021	1567154,836
706	886559,5791	1565019,537	1807	886773,1505	1565863,352	2908	886537,1441	1567809,278	4009	886647,8761	1567150,921
707	886559,5811	1565019,455	1808	886772,9704	1565863,861	2909	886538,3941	1567813,272	4010	886648,3901	1567147,026
708	886559,6231	1565015,316	1809	886772,9272	1565863,983	2910	886539,7181	1567817,229	4011	886648,7771	1567143,144
709	886559,5921	1565011,182	1810	886772,9117	1565864,026	2911	886541,0861	1567821,158	4012	886648,8035	1567142,872
710	886560,5741	1565007,118	1811	886772,695	1565864,603	2912	886542,5221	1567825,048	4013	886649,1551	1567139,277
711	886561,7581	1565003,036	1812	886772,6728	1565864,661	2913	886543,7729	1567828,044	4014	886649,2811	1567135,407
712	886562,8741	1564998,916	1813	886772,6126	1565864,816	2914	886544,1121	1567828,856	4015	886648,5671	1567131,473
713	886563,9221	1564994,76	1814	886772,4521	1565865,213	2915	886545,7211	1567832,642	4016	886648,3691	1567130,31
714	886564,8971	1564990,569	1815	886772,3523	1565865,452	2916	886547,5841	1567836,293	4017	886647,7761	1567126,605
715	886564,8981	1564986,481	1816	886772,2914	1565865,597	2917	886549,5421	1567839,881	4018	886647,8411	1567126,357
716	886564,5931	1564982,294	1817	886772,2019	1565865,81	2918	886551,5211	1567843,441	4019	886649,3461	1567122,618
717	886564,2121	1564978,116	1818	886772,0168	1565866,236	2919	886553,5391	1567846,966	4020	886650,9061	1567118,92
718	886563,7501	1564973,948	1819	886771,9467	1565866,397	2920	886555,5601	1567850,473	4021	886652,7241	1567115,296
719	886563,2151	1564969,792	1820	886771,6848	1565866,972	2921	886557,5481	1567853,981	4022	886654,8241	1567111,76
720	886562,4621	1564965,665	1821	886771,6652	1565867,014	2922	886559,5241	1567857,479	4023	886656,9941	1567108,285
721	886561,5951	1564961,564	1822	886771,5835	1565867,187	2923	886560,5121	1567859,223	4024	886659,5571	1567104,939
722	886560,6121	1564957,491	1823	886771,4678	1565867,429	2924	886562,5461	1567862,678	4025	886662,1661	1567101,664
723	886559,4401	1564953,463	1824	886771,3366	1565867,697	2925	886564,6011	1567866,123	4026	886664,3171	1567098,341
724	886558,1991	1564949,465	1825	886771,2943	1565867,782	2926	886566,7171	1567869,537	4027	886666,1021	1567094,969
725	886557,2421	1564945,425	1826	886771,1891	1565867,993	2927	886569,0121	1567872,862	4028	886667,8981	1567091,63
726	886556,3181	1564941,381	1827	886771,0235	1565868,317	2928	886571,3071	1567876,186	4029	886668,9551	1567088,108
727	886555,3941	1564937,338	1828	886770,9052	1565868,542	2929	886573,2801	1567879,672	4030	886670,0661	1567084,604
728	886554,7891	1564934,284	1829	886770,8387	1565868,668	2930	886575,1411	1567883,213	4031	886671,1341	1567081,087
729	886554,2991	1564931,983	1830	886770,4854	1565869,285	2931	886577,0371	1567886,737	4032	886672,1761	1567077,559
730	886553,9261	1564930,23	1831	886770,0609	1565870,025	2932	886579,0491	1567890,203	4033	886673,2851	1567074,05
731	886552,8111	1564926,253	1832	886769,7013	1565870,653	2933	886581,0611	1567893,67	4034	886674,6591	1567070,636
732	886551,4721	1564922,354	1833	886769,6317	1565870,764	2934	886583,2551	1567897,045	4035	886676,0891	1567067,235
733	886550,0861	1564918,484	1834	886769,4099	1565871,118	2935	886585,5111	1567900,389	4036	886677,0881	1567063,637
734	886548,6661	1564914,64	1835	886769,1721	1565871,484	2936	886587,7701	1567903,732	4037	886677,7481	1567059,858
735	886547,2091	1564910,823	1836	886769,1241	1565871,558	2937	886590,0381	1567907,069	4038	886678,4081	1567056,033

*"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"*

736	886545,7041	1564907,035	1837	886769,0892	1565871,61	2938	886592,3071	1567910,407	4039	886677,9371	1567051,648
737	886544,1551	1564903,276	1838	886768,7337	1565872,123	2939	886594,4631	1567913,801	4040	886677,5291	1567047,221
738	886542,5911	1564899,535	1839	886768,6876	1565872,188	2940	886596,5801	1567917,215	4041	886677,2911	1567042,811
739	886541,2711	1564895,715	1840	886768,6421	1565872,252	2941	886598,7761	1567920,589	4042	886677,1901	1567038,415
740	886539,9341	1564891,909	1841	886768,3549	1565872,663	2942	886601,2191	1567923,84	4043	886677,3361	1567034,096
741	886538,9861	1564887,964	1842	886768,195	1565872,886	2943	886603,7071	1567927,067	4044	886681,5341	1567031,782
742	886538,3951	1564883,888	1843	886768,1541	1565872,943	2944	886606,0191	1567930,384	4045	886685,7441	1567029,494
743	886537,8101	1564879,82	1844	886767,9478	1565873,225	2945	886608,2291	1567933,75	4046	886690,8051	1567027,655
744	886537,6521	1564877,59	1845	886767,6853	1565873,573	2946	886609,4691	1567935,509	4047	886696,5691	1567026,185
745	886537,3591	1564873,415	1846	886767,6483	1565873,622	2947	886609,9311	1567937,372	4048	886702,2641	1567024,675
746	886537,0621	1564869,241	1847	886767,5089	1565873,803	2948	886610,7951	1567941,412	4049	886706,4361	1567022,352
747	886536,7131	1564865,087	1848	886767,1581	1565874,246	2949	886611,6601	1567945,452	4050	886708,8551	1567021
748	886536,3651	1564860,933	1849	886767,1251	1565874,288	2950	886612,4321	1567949,538	4051	886712,8541	1567018,572
749	886535,5021	1564856,978	1850	886767,039	1565874,394	2951	886613,1721	1567953,64	4052	886715,6221	1567015,503
750	886534,2281	1564853,182	1851	886766,6133	1565874,906	2952	886613,9621	1567957,718	4053	886718,3901	1567012,434
751	886532,8901	1564849,41	1852	886766,5854	1565874,94	2953	886614,9081	1567961,717	4054	886720,7691	1567009,163
752	886530,5031	1564846,046	1853	886766,5383	1565874,995	2954	886615,8551	1567965,716	4055	886722,1761	1567006,942
753	886528,1081	1564842,683	1854	886766,3598	1565875,199	2955	886617,0731	1567969,579	4056	886722,9171	1567005,771
754	886525,6191	1564839,357	1855	886766,0516	1565875,552	2956	886618,3861	1567973,394	4057	886724,9741	1567002,332
755	886523,0531	1564836,06	1856	886766,0285	1565875,579	2957	886619,8911	1567977,114	4058	886726,3941	1566998,562
756	886520,4951	1564832,76	1857	886766,0091	1565875,6	2958	886622,0031	1567980,53	4059	886727,8151	1566994,792
757	886518,0791	1564829,406	1858	886765,4732	1565876,183	2959	886624,1161	1567983,946	4060	886728,8191	1566990,806
758	886515,6631	1564826,052	1859	886765,4552	1565876,203	2960	886626,8321	1567987,06	4061	886729,5751	1566986,69
759	886513,3991	1564822,638	1860	886765,4516	1565876,207	2961	886629,7611	1567990,068	4062	886730,4451	1566982,634
760	886511,2541	1564819,179	1861	886764,9954	1565876,679	2962	886632,8291	1567993,005	4063	886732,1031	1566978,987
761	886509,3121	1564816,157	1862	886764,8785	1565876,8	2963	886636,3411	1567995,721	4064	886733,7611	1566975,341
762	886509,2331	1564815,672	1863	886764,8696	1565876,809	2964	886639,8531	1567998,437	4065	886730,7391	1566969,26
763	886509,9531	1564811,105	1864	886764,866	1565876,813	2965	886642,5511	1568001,56	4066	886732,3741	1566965,601
764	886510,6731	1564806,538	1865	886764,5021	1565877,207	2966	886643,8291	1568003,292	4067	886734,1071	1566961,994
765	886511,3371	1564801,993	1866	886764,4989	1565877,209	2967	886644,3781	1568005,119	4068	886736,5331	1566958,747
766	886511,9601	1564797,464	1867	886764,0998	1565877,497	2968	886645,5971	1568008,982	4069	886738,9581	1566955,499
767	886512,4211	1564792,997	1868	886763,8575	1565877,672	2969	886646,9741	1568012,765	4070	886741,5361	1566952,332
768	886510,2471	1564789,548	1869	886763,8475	1565877,679	2970	886648,3511	1568016,549	4071	886744,2051	1566949,212
769	886508,0741	1564786,1	1870	886763,4334	1565877,956	2971	886649,6251	1568020,384	4072	886746,8451	1566946,076
770	886505,3551	1564782,863	1871	886763,2082	1565878,107	2972	886650,8621	1568024,238	4073	886762,5041	1566949,715
771	886502,2041	1564779,793	1872	886763,1796	1565878,126	2973	886652,1431	1568028,069	4074	886764,8261	1566946,414
772	886499,1301	1564776,692	1873	886762,7516	1565878,393	2974	886653,5671	1568031,829	4075	886766,5991	1566942,827
773	886497,3061	1564773,109	1874	886762,5592	1565878,513	2975	886654,2689	1568033,683	4076	886768,0451	1566939,071
774	886495,4821	1564769,526	1875	886762,4967	1565878,55	2976	886654,9911	1568035,59	4077	886769,5051	1566935,321
775	886493,6381	1564765,95	1876	886762,0572	1565878,809	2977	886656,5981	1568039,259	4078	886771,0501	1566931,616
776	886491,7821	1564762,379	1877	886761,9197	1565878,89	2978	886658,2701	1568042,895	4079	886772,5971	1566927,912
777	886489,9191	1564758,811	1878	886761,3498	1565879,204	2979	886660,0001	1568046,502	4080	886773,6971	1566923,975
778	886487,9761	1564755,273	1879	886761,2923	1565879,236	2980	886661,9181	1568050,015	4081	886774,5331	1566919,901
779	886486,0331	1564751,736	1880	886760,9531	1565879,41	2981	886663,8371	1568053,528	4082	886775,4591	1566915,874
780	886484,3131	1564748,113	1881	886760,6827	1565879,548	2982	886665,7591	1568057,038	4083	886777,0051	1566912,169
781	886482,7691	1564744,421	1882	886760,6286	1565879,574	2983	886667,6841	1568060,548	4084	886778,5511	1566908,465
782	886481,2341	1564740,726	1883	886760,0945	1565879,829	2984	886669,6711	1568064,027	4085	886779,2071	1566904,297
783	886479,8141	1564736,987	1884	886759,8944	1565879,918	2985	886671,8601	1568067,405	4086	886779,3331	1566899,853
784	886478,3941	1564733,247	1885	886759,532	1565880,079	2986	886674,0491	1568070,782	4087	886779,5491	1566895,457
785	886476,9431	1564729,519	1886	886759,1492	1565880,238	2987	886676,1921	1568074,183	4088	886780,3851	1566891,383
786	886475,4681	1564725,801	1887	886758,9978	1565880,301	2988	886678,3201	1568077,591	4089	886781,2201	1566887,308
787	886474,0081	1564722,077	1888	886758,4958	1565880,495	2989	886680,5181	1568080,964	4090	886781,2221	1566882,8
788	886472,7991	1564718,256	1889	886758,3926	1565880,531	2990	886682,9391	1568084,225	4091	886780,7251	1566878,032
789	886471,5911	1564714,434	1890	886757,6252	1565880,794	2991	886685,3591	1568087,488	4092	886780,2891	1566873,296
790	886470,1531	1564710,702	1891	886757,3795	1565880,878	2992	886687,2921	1568090,474	4093	886780,2671	1566868,776
791	886468,5361	1564707,039	1892	886756,8499	1565881,034	2993	886687,4241	1568090,927	4094	886780,2441	1566864,255
792	886466,9181	1564703,375	1893	886756,6062	1565881,105	2994	886688,5561	1568094,833	4095	886779,8611	1566859,546
793	886465,3061	1564699,71	1894	886756,377	1565881,167	2995	886689,9741	1568098,596	4096	886779,2651	1566854,727
794	886463,6941	1564696,045	1895	886756,0669	1565881,247	2996	886692,3051	1568101,903	4097	886778,8721	1566850,013
795	886462,3261	1564692,285	1896	886756,0119	1565881,261	2997	886694,6371	1568105,209	4098	886779,8861	1566846,032
796	886461,1521	1564688,451	1897	886755,8259	1565881,307	2998	886696,0201	1568108,99	4099	886780,9001	1566842,051
797	886459,9671	1564684,62	1898	886755,6798	1565881,341	2999	886697,0691	1568112,938	4100	886781,3221	1566837,761
798	886458,6181	1564680,853	1899	886755,3791	1565881,41	3000	886697,8991	1568116,995	4101	886781,7781	1566833,489
799	886457,2691	1564677,086	1900	886755,2767	1565881,432	3001	886698,0351	1568121,399	4102	886782,3581	1566829,379
800	886455,8791	1564673,335	1901	886755,1085	1565881,468	3002	886698,1701	1568125,804	4103	886782,4251	1566829,317
801	886454,4581	1564669,596	1902	886755,0394	1565881,482	3003	886698,9511	1568129,886	4104	886784,9261	1566826,109
802	886453,0341	1564665,858	1903	886754,8659	1565881,509	3004	886699,9611	1568133,853	4105	886787,4261	1566822,901

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

803	886451,5521	1564662,142	1904	886754,4757	1565881,563	3005	886701,1311	1568137,74	4106	886790,0211	1566819,742
804	886450,0721	1564658,426	1905	886754,29	1565881,588	3006	886702,8161	1568141,37	4107	886792,6711	1566816,611
805	886448,6411	1564654,691	1906	886754,2409	1565881,594	3007	886704,5011	1568144,999	4108	886795,2781	1566813,459
806	886447,2511	1564650,939	1907	886753,7057	1565881,681	3008	886706,3901	1568148,527	4109	886797,5941	1566810,155
807	886445,8581	1564647,189	1908	886753,6744	1565881,685	3009	886708,3521	1568152,018	4110	886799,9091	1566806,851
808	886444,4311	1564643,453	1909	886753,4459	1565881,719	3010	886710,3581	1568155,487	4111	886802,2751	1566803,573
809	886443,0021	1564639,717	1910	886753,1092	1565881,763	3011	886712,5001	1568158,888	4112	886804,6721	1566800,311
810	886441,5911	1564635,974	1911	886752,8709	1565881,791	3012	886714,6431	1568162,289	4113	886807,0381	1566797,033
811	886440,1931	1564632,226	1912	886752,647	1565881,817	3013	886716,2891	1568165,938	4114	886809,1921	1566793,644
812	886438,7831	1564628,477	1913	886752,5003	1565881,832	3014	886717,7591	1568169,675	4115	886811,3471	1566790,257
813	886437,1861	1564624,79	1914	886752,0643	1565881,871	3015	886719,3981	1568173,328	4116	886813,6021	1566786,921
814	886435,5781	1564621,098	1915	886751,8801	1565881,887	3016	886721,5751	1568176,712	4117	886815,9151	1566783,616
815	886434,0961	1564617,347	1916	886751,8454	1565881,89	3017	886723,7501	1568180,096	4118	886818,1911	1566780,291
816	886432,7041	1564613,549	1917	886751,2555	1565881,926	3018	886725,3911	1568183,748	4119	886820,2021	1566776,828
817	886431,2901	1564609,749	1918	886751,249	1565881,926	3019	886726,8421	1568187,494	4120	886820,6545	1566776,049
818	886429,8771	1564605,935	1919	886751,0425	1565881,936	3020	886728,4611	1568191,157	4121	886822,2121	1566773,365
819	886428,4281	1564602,122	1920	886750,6089	1565881,95	3021	886730,6181	1568194,551	4122	886824,0491	1566779,811
820	886426,9381	1564598,313	1921	886750,4451	1565881,952	3022	886732,7751	1568197,944	4123	886825,7801	1566766,203
821	886425,4021	1564594,51	1922	886750,2375	1565881,956	3023	886734,9251	1568201,342	4124	886827,5981	1566762,64
822	886423,8231	1564590,71	1923	886749,961	1565881,956	3024	886737,0721	1568204,74	4125	886830,0041	1566759,383
823	886422,3071	1564586,863	1924	886749,6342	1565881,952	3025	886739,3881	1568208,054	4126	886832,4111	1566756,126
824	886420,7311	1564583,023	1925	886749,4322	1565881,949	3026	886742,2401	1568211,1	4127	886834,3861	1566752,645
825	886418,9651	1564579,259	1926	886749,305	1565881,946	3027	886743,0061	1568211,917	4128	886836,1061	1566749,03
826	886417,0331	1564575,566	1927	886748,8236	1565881,925	3028	886745,8511	1568214,964	4129	886837,9181	1566745,464
827	886415,9131	1564573,494	1928	886748,6445	1565881,918	3029	886747,6841	1568218,513	4130	886840,3701	1566742,231
828	886413,7641	1564569,914	1929	886748,6275	1565881,917	3030	886749,5141	1568222,06	4131	886842,8211	1566738,997
829	886411,4861	1564566,416	1930	886748,014	1565881,874	3031	886749,9221	1568223,059	4132	886844,5661	1566735,396
830	886409,1481	1564562,961	1931	886747,9784	1565881,871	3032	886751,0251	1568225,76	4133	886845,8881	1566731,575
831	886406,7441	1564559,554	1932	886747,824	1565881,858	3033	886752,2251	1568229,608	4134	886847,1951	1566727,746
832	886404,2831	1564556,193	1933	886747,308	1565881,828	3034	886753,4211	1568233,451	4135	886848,3921	1566723,859
833	886401,7891	1564552,862	1934	886747,0184	1565881,806	3035	886755,4311	1568236,887	4136	886849,5891	1566719,973
834	886399,2531	1564549,566	1935	886746,5413	1565881,744	3036	886757,4311	1568240,326	4137	886851,4461	1566716,431
835	886396,7151	1564546,276	1936	886746,0744	1565881,682	3037	886759,3691	1568243,792	4138	886853,6991	1566713,094
836	886394,5051	1564542,728	1937	886745,5618	1565881,615	3038	886761,2461	1568247,284	4139	886855,8951	1566709,727
837	886392,2281	1564539,215	1938	886745,0898	1565881,553	3039	886763,1071	1568250,78	4140	886857,7001	1566706,158
838	886389,5931	1564535,984	1939	886744,5822	1565881,486	3040	886765,1031	1568254,212	4141	886859,5071	1566702,588
839	886386,7241	1564532,955	1940	886744,1063	1565881,423	3041	886767,0811	1568257,651	4142	886861,1301	1566698,924
840	886383,8001	1564529,983	1941	886743,6027	1565881,356	3042	886768,6781	1568261,262	4143	886862,6441	1566695,203
841	886380,7871	1564527,102	1942	886743,122	1565881,293	3043	886769,9021	1568265,035	4144	886864,1051	1566691,454
842	886377,7271	1564524,278	1943	886742,6233	1565881,226	3044	886771,1051	1568268,807	4145	886865,1951	1566687,512
843	886374,6561	1564521,476	1944	886742,1376	1565881,162	3045	886772,9511	1568272,292	4146	886866,2861	1566683,57
844	886371,5601	1564518,709	1945	886741,6444	1565881,093	3046	886774,7721	1568275,789	4147	886867,0061	1566679,428
845	886368,4161	1564516,003	1946	886741,1541	1565881,025	3047	886776,5751	1568279,293	4148	886867,5061	1566675,16
846	886365,2131	1564513,368	1947	886740,6668	1565880,949	3048	886778,3591	1568282,807	4149	886867,9551	1566670,861
847	886361,9681	1564510,792	1948	886740,1726	1565880,873	3049	886780,1131	1568286,334	4150	886868,2301	1566666,473
848	886358,7261	1564508,222	1949	886739,6898	1565880,809	3050	886781,6501	1568289,947	4151	886868,4461	1566663,95
849	886355,4681	1564505,678	1950	886739,1881	1565880,743	3051	886783,1551	1568293,571	4152	886869,6391	1566662,663
850	886352,1651	1564503,194	1951	886738,7103	1565880,68	3052	886783,4423	1568294,301	4153	886872,6491	1566659,644
851	886348,8101	1564500,784	1952	886738,2037	1565880,613	3053	886784,5911	1568297,219	4154	886875,7481	1566656,639
852	886345,4141	1564498,435	1953	886737,7295	1565880,56	3054	886785,9591	1568300,889	4155	886878,8031	1566653,578
853	886342,0021	1564496,113	1954	886737,2164	1565880,504	3055	886787,2891	1568304,571	4156	886881,6361	1566650,371
854	886338,5641	1564493,834	1955	886736,7486	1565880,441	3056	886788,4691	1568308,299	4157	886884,4471	1566647,115
855	886335,0871	1564491,616	1956	886736,2322	1565880,371	3057	886789,6081	1568312,036	4158	886887,0401	1566643,719
856	886331,5631	1564489,474	1957	886735,7694	1565880,309	3058	886790,7981	1568315,753	4159	886889,4871	1566640,217
857	886328,0031	1564487,397	1958	886735,2491	1565880,239	3059	886792,0371	1568319,454	4160	886891,8691	1566636,647
858	886324,5761	1564485,088	1959	886734,7902	1565880,177	3060	886793,2291	1568323,168	4161	886893,9981	1566632,933
859	886321,2041	1564482,658	1960	886734,685	1565880,163	3061	886794,2911	1568326,917	4162	886896,0811	1566629,162
860	886317,8151	1564480,223	1961	886734,265	1565880,107	3062	886795,3031	1568330,677	4163	886897,1721	1566626,933
861	886314,6001	1564477,396	1962	886733,8109	1565880,047	3063	886796,2691	1568334,446	4164	886898,7411	1566622,942
862	886311,3201	1564474,618	1963	886733,2807	1565879,975	3064	886797,1871	1568338,224	4165	886900,2471	1566618,925
863	886308,0821	1564471,66	1964	886732,8318	1565879,914	3065	886798,0501	1568342,013	4166	886901,6751	1566614,877
864	886304,8341	1564468,61	1965	886732,2967	1565879,842	3066	886798,7701	1568345,828	4167	886903,0311	1566610,803
865	886301,4051	1564465,856	1966	886731,8537	1565879,782	3067	886799,4321	1568349,65	4168	886904,3181	1566606,704
866	886297,1871	1564464,964	1967	886731,3127	1565879,709	3068	886800,0591	1568353,474	4169	886905,5141	1566602,577
867	886292,9741	1564464,154	1968	886730,9906	1565879,665	3069	886800,6471	1568357,301	4170	886906,6431	1566598,43
868	886288,9331	1564462,982	1969	886730,8747	1565879,649	3070	886801,1731	1568361,134	4171	886907,6941	1566594,262
869	886284,9851	1564461,61	1970	886730,3287	1565879,575	3071	886801,6881	1568364,971	4172	886908,6721	1566590,074

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

870	886281,0041	1564460,384	1971	886730,0265	1565879,534	3072	886802,1431	1568368,815	4173	886909,6021	1566585,875
871	886276,8221	1564459,844	1972	886729,8957	1565879,516	3073	886802,4831	1568372,672	4174	886910,5471	1566581,674
872	886272,6561	1564459,36	1973	886729,3447	1565879,441	3074	886802,7111	1568376,537	4175	886911,4231	1566577,455
873	886268,6411	1564458,461	1974	886729,1121	1565879,41	3075	886802,8771	1568380,404	4176	886912,0061	1566573,188
874	886264,7131	1564457,319	1975	886729,0633	1565879,403	3076	886802,9571	1568384,273	4177	886912,4231	1566568,901
875	886260,7721	1564456,266	1976	886728,9167	1565879,383	3077	886802,9741	1568388,142	4178	886912,7611	1566564,609
876	886256,7351	1564455,62	1977	886728,3608	1565879,308	3078	886802,9481	1568392,01	4179	886912,9871	1566560,311
877	886252,7081	1564455,002	1978	886728,0992	1565879,272	3079	886802,8791	1568395,876	4180	886913,1451	1566556,014
878	886248,7541	1564454,161	1979	886727,9377	1565879,25	3080	886802,7471	1568399,739	4181	886913,0791	1566551,708
879	886244,8461	1564453,189	1980	886727,3778	1565879,174	3081	886802,5381	1568403,599	4182	886912,8751	1566547,407
880	886240,9521	1564452,205	1981	886727,3104	1565879,165	3082	886802,2671	1568407,454	4183	886912,5681	1566543,115
881	886237,1101	1564451,062	1982	886727,136	1565879,141	3083	886801,9721	1568411,307	4184	886912,0531	1566538,834
882	886233,7411	1564450,061	1983	886726,9587	1565879,117	3084	886801,6521	1568415,157	4185	886911,4711	1566534,572
883	886229,9091	1564448,9	1984	886726,3938	1565879,04	3085	886801,3499	1568418,206	4186	886910,8931	1566530,328
884	886226,0821	1564447,718	1985	886726,3285	1565879,031	3086	886801,2711	1568419,003	4187	886910,2791	1566526,102
885	886222,2561	1564446,535	1986	886726,1719	1565879,01	3087	886800,8601	1568422,846	4188	886909,6001	1566521,894
886	886218,5181	1564445,001	1987	886725,9796	1565878,984	3088	886800,3861	1568426,682	4189	886908,8711	1566517,704
887	886214,7811	1564443,466	1988	886725,4099	1565878,907	3089	886799,8081	1568430,505	4190	886908,0761	1566513,534
888	886211,0171	1564442,038	1989	886725,3475	1565878,898	3090	886799,1241	1568434,31	4191	886907,4371	1566509,364
889	886207,2261	1564440,714	1990	886725,2077	1565878,879	3091	886798,3801	1568438,103	4192	886906,8251	1566505,197
890	886203,4351	1564439,391	1991	886725,0006	1565878,851	3092	886797,6241	1568441,893	4193	886906,1501	1566501,044
891	886199,2941	1564439,445	1992	886724,4259	1565878,773	3093	886796,8091	1568445,671	4194	886905,4181	1566496,903
892	886195,1541	1564439,499	1993	886724,3664	1565878,765	3094	886796,0957	1568448,88	4195	886904,6221	1566492,777
893	886191,1471	1564439,023	1994	886724,2445	1565878,749	3095	886795,9701	1568449,445	4196	886903,8451	1566488,651
894	886187,2761	1564438,018	1995	886724,0225	1565878,719	3096	886795,1051	1568453,215	4197	886903,0371	1566484,532
895	886183,4041	1564437,012	1996	886723,4418	1565878,641	3097	886795,0709	1568453,354	4198	886902,2161	1566480,416
896	886179,4051	1564436,507	1997	886723,3853	1565878,633	3098	886794,1801	1568456,972	4199	886901,5301	1566476,268
897	886175,4061	1564436,003	1998	886723,2802	1565878,619	3099	886793,1981	1568460,716	4200	886900,7791	1566472,127
898	886171,5091	1564435,098	1999	886723,0434	1565878,587	3100	886792,1541	1568464,445	4201	886899,3601	1566468,153
899	886167,7151	1564433,789	2000	886722,4576	1565878,509	3101	886791,0391	1568468,155	4202	886897,6281	1566464,285
900	886163,9201	1564432,48	2001	886722,4079	1565878,502	3102	886789,8541	1568471,843	4203	886895,6861	1566460,512
901	886163,786	1564432,461	2002	886722,3237	1565878,491	3103	886788,6081	1568475,513	4204	886893,0761	1566456,982
902	886162,6401	1564431,876	2003	886722,0982	1565878,46	3104	886787,2921	1568479,158	4205	886890,4301	1566453,512
903	886161,3806	1564430,264	2004	886721,5277	1565878,379	3105	886785,9161	1568482,783	4206	886887,8431	1566450,068
904	886159,7158	1564429,428	2005	886721,5174	1565878,378	3106	886784,4721	1568486,381	4207	886887,8381	1566450,061
905	886159,0618	1564428,785	2006	886721,4136	1565878,363	3107	886782,9621	1568489,953	4208	886888,1221	1566445,666
906	886158,3456	1564428,08	2007	886721,2081	1565878,333	3108	886781,3921	1568493,5	4209	886887,7961	1566441,456
907	886156,6612	1564427,282	2008	886720,6271	1565878,245	3109	886779,5531	1568496,919	4210	886885,2271	1566438,057
908	886155,7955	1564426,856	2009	886720,6001	1565878,241	3110	886777,6601	1568500,305	4211	886882,6391	1566434,695
909	886154,987	1564426,458	2010	886720,5058	1565878,226	3111	886775,4131	1568503,5	4212	886881,6181	1566432,907
910	886153,3235	1564425,606	2011	886719,8522	1565878,12	3112	886772,8291	1568506,494	4213	886881,1681	1566430,933
911	886151,6711	1564424,728	2012	886719,6748	1565878,093	3113	886770,2181	1568509,442	4214	886880,0971	1566427,023
912	886150,0303	1564423,822	2013	886719,5985	1565878,08	3114	886769,5511	1568513,493	4215	886878,8641	1566423,182
913	886148,4014	1564422,891	2014	886719,0777	1565877,988	3115	886769,3243	1568514,731	4216	886877,0571	1566419,573
914	886146,7849	1564421,932	2015	886718,75	1565877,936	3116	886768,8071	1568517,552	4217	886875,9701	1566417,419
915	886145,2429	1564420,866	2016	886718,6933	1565877,927	3117	886767,3761	1568521,236	4218	886875,6591	1566415,812
916	886143,7586	1564419,722	2017	886718,3027	1565877,857	3118	886765,8881	1568523,584	4219	886875,1911	1566411,691
917	886142,292	1564418,556	2018	886717,9355	1565877,79	3119	886765,2861	1568524,52	4220	886874,9111	1566408,195
918	886141,1702	1564418,649	2019	886717,8269	1565877,77	3120	886763,1281	1568527,76	4221	886874,5721	1566404,026
919	886141,1842	1564416,959	2020	886717,7888	1565877,763	3121	886760,9331	1568530,975	4222	886874,1091	1566399,907
920	886139,4184	1564417,226	2021	886717,5291	1565877,713	3122	886758,6871	1568534,154	4223	886873,6481	1566395,787
921	886139,4136	1564416,156	2022	886716,9054	1565877,595	3123	886756,3891	1568537,296	4224	886873,0121	1566391,736
922	886138,0024	1564414,923	2023	886716,8869	1565877,591	3124	886754,0381	1568540,399	4225	886872,2291	1566387,744
923	886136,6104	1564413,669	2024	886716,7572	1565877,565	3125	886751,6391	1568543,465	4226	886871,4281	1566383,758
924	886135,2378	1564412,393	2025	886716,0141	1565877,416	3126	886749,1881	1568546,489	4227	886870,1781	1566379,951
925	886133,885	1564411,097	2026	886715,9869	1565877,406	3127	886746,6911	1568549,475	4228	886868,9291	1566376,144
926	886132,5523	1564409,779	2027	886715,5932	1565877,33	3128	886744,1451	1568552,42	4229	886867,3181	1566372,479
927	886131,2401	1564408,442	2028	886714,4571	1565877,098	3129	886741,5511	1568555,322	4230	886865,4021	1566368,936
928	886129,9485	1564407,084	2029	886713,6338	1565876,929	3130	886738,9111	1568558,183	4231	886863,4951	1566365,389
929	886129,4651	1564406,56	2030	886711,6743	1565876,529	3131	886736,2281	1568561,003	4232	886861,7981	1566361,759
930	886128,678	1564405,707	2031	886709,7147	1565876,129	3132	886733,4981	1568563,778	4233	886860,1001	1566358,129
931	886127,6114	1564405,737	2032	886707,7552	1565875,728	3133	886730,7411	1568566,525	4234	886858,4561	1566354,478
932	886128,1384	1564403,685	2033	886705,7956	1565875,328	3134	886730,4891	1568566,772	4235	886856,8581	1566350,809
933	886127,4082	1564401,864	2034	886704,9414	1565875,154	3135	886727,9021	1568569,188	4236	886855,2591	1566347,14
934	886126,7205	1564400,032	2035	886703,836	1565874,928	3136	886725,0161	1568571,8	4237	886853,6281	1566343,484
935	886125,4255	1564398,713	2036	886703,6645	1565874,893	3137	886722,1481	1568574,432	4238	886851,9981	1566339,827
936	886125,3753	1564398,629	2037	886701,8764	1565874,528	3138	886719,8711	1568576,454	4239	886850,3861	1566336,163

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

937	886125,2405	1564398,607	2038	886699,9167	1565874,128	3139	886719,2251	1568577,002	4240	886848,7901	1566332,493
938	886123,9381	1564398,479	2039	886697,957	1565873,729	3140	886716,2311	1568579,49	4241	886847,1911	1566328,824
939	886122,63	1564398,436	2040	886695,9974	1565873,329	3141	886713,2131	1568581,948	4242	886845,5141	1566325,186
940	886121,3219	1564398,479	2041	886694,0457	1565872,891	3142	886710,1551	1568584,356	4243	886843,8361	1566321,548
941	886120,0195	1564398,607	2042	886693,2234	1565872,721	3143	886706,9831	1568586,614	4244	886842,1151	1566317,928
942	886118,7282	1564398,82	2043	886692,0873	1565872,485	3144	886703,7771	1568588,819	4245	886840,3601	1566314,321
943	886117,4536	1564399,117	2044	886690,1295	1565872,077	3145	886700,4761	1568590,883	4246	886838,6031	1566310,715
944	886116,2012	1564399,497	2045	886689,9946	1565872,048	3146	886697,0881	1568592,808	4247	886836,8231	1566307,117
945	886114,9763	1564399,958	2046	886688,1715	1565871,669	3147	886693,6761	1568594,678	4248	886835,0421	1566303,521
946	886113,7842	1564400,498	2047	886687,7486	1565871,581	3148	886690,4661	1568596,85	4249	886833,2541	1566299,926
947	886112,63	1564401,115	2048	886686,2134	1565871,262	3149	886687,2191	1568598,971	4250	886831,4601	1566296,335
948	886111,5186	1564401,806	2049	886684,2618	1565870,823	3150	886683,9411	1568601,045	4251	886829,6781	1566292,739
949	886110,4548	1564402,569	2050	886682,3049	1565870,41	3151	886680,6321	1568603,073	4252	886828,1431	1566289,044
950	886109,4431	1564403,399	2051	886680,348	1565869,997	3152	886677,2881	1568605,045	4253	886826,6091	1566285,349
951	886108,4879	1564404,294	2052	886678,3915	1565869,582	3153	886673,9181	1568606,977	4254	886825,0131	1566281,679
952	886107,5932	1564405,249	2053	886676,4351	1565869,167	3154	886670,5161	1568608,856	4255	886823,3641	1566278,03
953	886106,7629	1564406,261	2054	886674,4786	1565868,752	3155	886668,9541	1568609,695	4256	886821,7151	1566274,381
954	886106,0006	1564407,324	2055	886672,5225	1565868,335	3156	886665,5191	1568611,524	4257	886820,0821	1566270,725
955	886105,382	1564408,319	2056	886670,5661	1565867,92	3157	886662,0531	1568613,306	4258	886818,4491	1566267,07
956	886105,3095	1564408,436	2057	886668,6096	1565867,505	3158	886658,5251	1568614,968	4259	886816,8341	1566263,407
957	886104,6925	1564409,59	2058	886666,6147	1565867,274	3159	886654,9391	1568616,505	4260	886815,2341	1566259,739
958	886104,5633	1564409,875	2059	886666,0106	1565867,178	3160	886651,3281	1568617,991	4261	886813,6341	1566256,07
959	886104,8464	1564410,252	2060	886665,626	1565867,117	3161	886647,7011	1568619,445	4262	886812,0371	1566252,4
960	886106,0477	1564411,852	2061	886664,6373	1565866,96	3162	886644,0521	1568620,851	4263	886810,4401	1566248,731
961	886107,0613	1564412,068	2062	886663,6695	1565866,702	3163	886643,0001	1568621,226	4264	886808,8431	1566245,061
962	886108,5917	1564412,394	2063	886663,4622	1565866,647	3164	886640,3391	1568622,089	4265	886807,2461	1566241,391
963	886109,8297	1564413,965	2064	886662,7017	1565866,444	3165	886636,5471	1568623,098	4266	886805,6481	1566237,722
964	886110,4765	1564416,001	2065	886660,7468	1565866,021	3166	886632,7431	1568624,061	4267	886804,0321	1566234,06
965	886111,6288	1564417,64	2066	886658,801	1565865,556	3167	886628,9631	1568625,083	4268	886802,4141	1566230,398
966	886111,689	1564417,939	2067	886656,8407	1565865,159	3168	886625,1711	1568626,066	4269	886800,7061	1566226,777
967	886112,0702	1564419,837	2068	886654,8751	1565864,787	3169	886621,3671	1568627,001	4270	886798,9261	1566223,191
968	886112,6725	1564420,636	2069	886652,9362	1565864,288	3170	886617,5491	1568627,89	4271	886798,3241	1566221,96
969	886113,2747	1564421,435	2070	886652,2633	1565864,148	3171	886613,7221	1568628,74	4272	886797,3421	1566219,535
970	886113,8769	1564422,233	2071	886650,9783	1565863,88	3172	886609,9881	1568629,949	4273	886795,8831	1566215,837
971	886114,479	1564423,032	2072	886649,0192	1565863,477	3173	886606,2421	1568631,138	4274	886794,4461	1566212,138
972	886115,0812	1564423,831	2073	886648,1339	1565863,291	3174	886602,4531	1568632,188	4275	886793,0491	1566208,432
973	886115,6833	1564424,629	2074	886647,0621	1565863,065	3175	886598,6241	1568633,081	4276	886791,6941	1566204,717
974	886116,2854	1564425,428	2075	886645,1037	1565862,66	3176	886594,7831	1568633,943	4277	886790,3691	1566200,999
975	886116,8874	1564426,227	2076	886641,3721	1565880,561	3177	886590,9001	1568634,618	4278	886789,0711	1566197,28
976	886117,4894	1564427,026	2077	886643,3304	1565880,968	3178	886587,0081	1568635,257	4279	886787,8091	1566193,555
977	886118,0914	1564427,824	2078	886645,2885	1565881,375	3179	886583,1141	1568635,892	4280	886786,5881	1566189,825
978	886118,6934	1564428,623	2079	886647,2471	1565881,78	3180	886579,2191	1568636,529	4281	886785,4071	1566186,09
979	886119,2953	1564429,422	2080	886649,205	1565882,188	3181	886575,3181	1568637,142	4282	886784,2751	1566182,346
980	886119,8972	1564430,221	2081	886651,1633	1565882,594	3182	886571,4001	1568637,674	4283	886783,3971	1566179,386
981	886120,499	1564431,02	2082	886653,1205	1565883,006	3183	886567,4761	1568638,181	4284	886783,1821	1566178,599
982	886121,1009	1564431,819	2083	886655,0844	1565883,385	3184	886563,5451	1568638,656	4285	886782,2141	1566174,825
983	886121,7028	1564432,617	2084	886657,0423	1565883,793	3185	886559,6071	1568639,097	4286	886781,2501	1566171,212
984	886122,2368	1564433,47	2085	886659,0013	1565884,196	3186	886555,6631	1568639,521	4287	886781,1951	1566171,01
985	886122,7708	1564434,322	2086	886660,9597	1565884,602	3187	886551,7161	1568639,932	4288	886780,4611	1566167,4
986	886123,3267	1564435,157	2087	886662,916	1565885,018	3188	886547,7631	1568640,327	4289	886779,7461	1566163,574
987	886123,8827	1564435,992	2088	886664,873	1565885,431	3189	886543,8071	1568640,711	4290	886778,9881	1566159,76
988	886124,45	1564436,818	2089	886666,8304	1565885,841	3190	886539,8451	1568641,084	4291	886778,2921	1566155,934
989	886125,0174	1564437,644	2090	886668,7881	1565886,25	3191	886535,8791	1568641,448	4292	886777,6491	1566152,1
990	886125,6786	1564438,396	2091	886670,7462	1565886,658	3192	886531,9101	1568641,813	4293	886777,0601	1566148,257
991	886126,3399	1564439,149	2092	886672,7036	1565887,068	3193	886527,9361	1568642,172	4294	886776,5361	1566144,405
992	886126,941	1564439,948	2093	886674,6606	1565887,481	3194	886524,0101	1568642,898	4295	886776,0941	1566140,543
993	886127,542	1564440,748	2094	886676,617	1565887,896	3195	886520,1401	1568644,052	4296	886775,7151	1566136,674
994	886128,1344	1564441,554	2095	886678,5734	1565888,311	3196	886516,2641	1568645,206	4297	886775,4151	1566132,8
995	886128,7267	1564442,36	2096	886680,5302	1565888,725	3197	886512,2801	1568645,597	4298	886775,1951	1566128,92
996	886129,3367	1564443,153	2097	886682,4871	1565889,138	3198	886508,2921	1568645,959	4299	886775,0371	1566125,039
997	886129,9468	1564443,945	2098	886684,0212	1565889,461	3199	886504,3031	1568646,321	4300	886774,8951	1566121,158
998	886130,6002	1564444,703	2099	886684,8953	1565889,649	3200	886500,3151	1568646,682	4301	886774,8151	1566117,272
999	886131,2537	1564445,462	2100	886684,9331	1565889,657	3201	886496,3261	1568647,043	4302	886774,7601	1566113,378
1000	886131,6933	1564446,388	2101	886684,9359	1565889,658	3202	886492,3381	1568647,404	4303	886774,7281	1566109,475
1001	886132,133	1564447,315	2102	886685,7677	1565889,844	3203	886488,3491	1568647,765	4304	886774,7451	1566105,563
1002	886131,9926	1564448,698	2103	886685,8423	1565889,861	3204	886484,3611	1568648,126	4305	886774,6341	1566101,639
1003	886131,8523	1564450,081	2104	886685,8488	1565889,863	3205	886480,3721	1568648,487	4306	886774,5641	1566097,703

**"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre
y se toman otras determinaciones"**

1004	886132,0366	1564450,443	2105	886686,6382	1565890,049	3206	886476,3841	1568648,848	4307	886774,6941	1566093,766
1005	886132,3154	1564450,989	2106	886686,7503	1565890,075	3207	886472,3961	1568649,21	4308	886774,7871	1566092,622
1006	886132,7786	1564451,898	2107	886686,7586	1565890,077	3208	886468,4071	1568649,571	4309	886775,1351	1566089,84
1007	886133,4562	1564452,637	2108	886687,5057	1565890,261	3209	886464,4191	1568649,932	4310	886775,6551	1566085,914
1008	886134,1338	1564453,376	2109	886687,6551	1565890,299	3210	886460,4301	1568650,294	4311	886775,6011	1566081,942
1009	886134,4617	1564454,391	2110	886687,667	1565890,301	3211	886456,4421	1568650,656	4312	886775,5961	1566081,278
1010	886134,7895	1564455,405	2111	886688,37	1565890,482	3212	886452,4531	1568651,017	4313	886775,7781	1566077,977
1011	886134,9521	1564456,55	2112	886688,5583	1565890,531	3213	886448,4651	1568651,378	4314	886775,6911	1566077,744
1012	886135,1146	1564457,695	2113	886688,572	1565890,535	3214	886444,5161	1568652,019	4315	886777,7341	1566074,148
1013	886135,5445	1564458,629	2114	886689,2312	1565890,711	3215	886440,6121	1568652,984	4316	886782,0741	1566070,521
1014	886135,9567	1564459,525	2115	886689,4582	1565890,773	3216	886436,7081	1568653,948	4317	886786,4061	1566066,897
1015	886136,4827	1564460,3	2116	886689,4755	1565890,778	3217	886432,7231	1568654,337	4318	886782,6261	1566062,565
1016	886137,0082	1564461,074	2117	886690,0902	1565890,948	3218	886428,7351	1568654,703	4319	886779,6461	1566059,142
1017	886137,345	1564461,99	2118	886690,3567	1565891,024	3219	886424,7591	1568655,152	4320	886777,4751	1566055,594
1018	886137,6806	1564462,903	2119	886690,3767	1565891,029	3220	886420,7971	1568655,698	4321	886777,9651	1566054,983
1019	886136,1006	1564465,221	2120	886691,0028	1565891,206	3221	886416,8341	1568656,243	4322	886778,1009	1566053,593
1020	886134,557	1564467,486	2121	886691,0769	1565891,227	3222	886412,8461	1568656,611	4323	886778,3541	1566051,002
1021	886134,7864	1564468,432	2122	886691,3041	1565891,292	3223	886408,8581	1568656,972	4324	886778,7441	1566047,02
1022	886135,0147	1564469,374	2123	886691,3281	1565891,298	3224	886404,8911	1568657,49	4325	886778,9331	1566043,022
1023	886135,1991	1564470,342	2124	886691,9442	1565891,472	3225	886400,9501	1568658,189	4326	886779,0691	1566039,019
1024	886135,3825	1564471,305	2125	886692,2542	1565891,559	3226	886397,0091	1568658,887	4327	886779,2681	1566035,021
1025	886135,8669	1564472,056	2126	886692,2811	1565891,566	3227	886393,1171	1568659,939	4328	886779,6231	1566031,037
1026	886136,3511	1564472,807	2127	886692,8861	1565891,735	3228	886389,2271	1568661,003	4329	886779,9771	1566027,052
1027	886136,8265	1564473,563	2128	886692,9795	1565891,761	3229	886385,3541	1568662,183	4330	886780,4511	1566023,078
1028	886137,3017	1564474,319	2129	886693,204	1565891,824	3230	886381,4991	1568663,497	4331	886780,9591	1566019,107
1029	886137,7679	1564475,08	2130	886693,2348	1565891,832	3231	886377,6441	1568664,811	4332	886781,1241	1566017,577
1030	886138,234	1564475,842	2131	886693,8274	1565892	3232	886373,6401	1568665,066	4333	886781,4501	1566015,135
1031	886139,5285	1564476,073	2132	886693,9304	1565892,029	3233	886369,6311	1568665,28	4334	886781,9061	1566011,159
1032	886140,8386	1564476,307	2133	886694,1535	1565892,093	3234	886367,7067	1568665,457	4335	886782,3621	1566007,184
1033	886142,1356	1564476,562	2134	886694,1862	1565892,102	3235	886365,6441	1568665,646	4336	886782,4891	1566003,18
1034	886143,4481	1564476,82	2135	886694,7678	1565892,269	3236	886364,0419	1568665,863	4337	886782,5281	1565999,169
1035	886144,3472	1564478,412	2136	886695,1014	1565892,364	3237	886361,6801	1568666,183	4338	886782,6431	1565995,443
1036	886144,9489	1564478,548	2137	886695,1379	1565892,375	3238	886360,1585	1568666,39	4339	886782,6631	1565995,165
1037	886145,6436	1564478,705	2138	886695,709	1565892,538	3239	886357,7161	1568666,721	4340	886783,0251	1565991,182
1038	886146,9554	1564479,001	2139	886695,8292	1565892,573	3240	886356,4109	1568667,038	4341	886783,3861	1565987,198
1039	886148,2559	1564479,316	2140	886696,0503	1565892,636	3241	886353,8871	1568667,485	4342	886783,9461	1565983,231
1040	886149,5716	1564479,635	2141	886696,0887	1565892,647	3242	886349,9371	1568668,12	4343	886784,5591	1565979,269
1041	886150,0075	1564480,463	2142	886696,6493	1565892,807	3243	886345,9981	1568668,834	4344	886785,1091	1565975,302
1042	886150,4433	1564481,29	2143	886696,9983	1565892,907	3244	886342,0591	1568669,548	4345	886785,5061	1565971,321
1043	886151,7413	1564481,644	2144	886697,0406	1565892,919	3245	886338,1041	1568670,143	4346	886785,9021	1565967,341
1044	886153,0542	1564482,002	2145	886697,5897	1565893,076	3246	886334,1311	1568670,618	4347	886827,5099	1567952,8
1045	886154,2294	1564482,445	2146	886697,9475	1565893,178	3247	886330,1581	1568671,092	4348	886799,4901	1567958,023
1046	886155,4159	1564482,893	2147	886697,9927	1565893,191	3248	886326,1131	1568671,049	4349	886774,0843	1567964,554
1047	886156,6014	1564483,353	2148	886698,5304	1565893,343	3249	886322,0681	1568671,006	4350	886754,1429	1567969,867
1048	886157,7985	1564483,816	2149	886698,6795	1565893,386	3250	886317,9861	1568670,699	4351	886698,217	1567985,584
1049	886158,2061	1564484,691	2150	886698,8959	1565893,447	3251	886313,8671	1568670,132	4352	886776,5899	1568142,288
1050	886158,6135	1564485,565	2151	886698,944	1565893,461	3252	886309,7491	1568669,563	4353	886822,3419	1568233,767
1051	886159,0294	1564486,434	2152	886699,4711	1565893,611	3253	886305,7061	1568669,54	4354	886822,3477	1568233,779
1052	886159,4452	1564487,304	2153	886699,8453	1565893,717	3254	886301,6641	1568669,516	4355	886824,4433	1568237,971
1053	886159,8439	1564488,182	2154	886699,8963	1565893,732	3255	886297,6341	1568669,583	4356	886824,5089	1568238,103
1054	886160,2425	1564489,059	2155	886700,4129	1565893,878	3256	886293,6171	1568669,74	4357	886824,5449	1568238,175
1055	886160,5847	1564489,963	2156	886700,5803	1565893,926	3257	886289,6241	1568670,069	4358	886826,6987	1568242,501
1056	886160,9265	1564490,865	2157	886700,7939	1565893,986	3258	886285,6671	1568670,654	4359	886826,7703	1568242,646
1057	886161,4306	1564491,694	2158	886700,8487	1565894,002	3259	886281,7101	1568671,239	4360	886828,9102	1568246,98
1058	886161,9353	1564492,524	2159	886701,3539	1565894,145	3260	886277,7511	1568671,81	4361	886828,9214	1568247,002
1059	886162,1912	1564493,464	2160	886701,5309	1565894,195	3261	886273,7901	1568672,369	4362	886829,0167	1568247,197
1060	886162,4466	1564494,403	2161	886701,7436	1565894,255	3262	886269,8291	1568672,927	4363	886831,1356	1568251,541
1061	886162,6843	1564495,348	2162	886701,8003	1565894,271	3263	886266,0151	1568674,534	4364	886831,276	1568251,831
1062	886162,9215	1564496,291	2163	886702,2947	1565894,412	3264	886262,2011	1568676,14	4365	886833,3668	1568256,188
1063	886163,1397	1564497,241	2164	886702,4804	1565894,465	3265	886258,3001	1568677,123	4366	886833,5396	1568256,552
1064	886163,3574	1564498,188	2165	886702,692	1565894,525	3266	886254,3121	1568677,485	4367	886835,5953	1568260,927
1065	886163,6535	1564499,103	2166	886702,7526	1565894,542	3267	886250,3231	1568677,846	4368	886835,7988	1568261,365
1066	886163,9493	1564500,016	2167	886703,246	1565894,682	3268	886246,2231	1568677,415	4369	886837,8121	1568265,759
1067	886164,2745	1564500,918	2168	886703,4306	1565894,735	3269	886242,1241	1568676,982	4370	886838,0441	1568266,273
1068	886164,5996	1564501,82	2169	886703,6413	1565894,795	3270	886238,0651	1568676,84	4371	886840,0078	1568270,689
1069	886164,9146	1564502,725	2170	886703,7048	1565894,813	3271	886234,0471	1568676,989	4372	886840,2658	1568271,28
1070	886164,9983	1564502,965	2171	886704,1975	1565894,952	3272	886230,0281	1568677,137	4373	886842,1724	1568275,721

“Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones”

1071	886165,2295	1564503,629	2172	886704,3813	1565895,004	3273	886226,0891	1568577,851	4374	886842,4208	1568276,31
1072	886165,5349	1564504,537	2173	886704,5911	1565895,063	3274	886222,1501	1568678,563	4375	886842,4535	1568276,39
1073	886165,728	1564505,112	2174	886704,6566	1565895,082	3275	886218,1931	1568679,153	4376	886844,2955	1568280,858
1074	886165,8402	1564505,445	2175	886705,1498	1565895,219	3276	886214,2161	1568679,595	4377	886844,5965	1568281,605
1075	886166,1462	1564506,353	2176	886705,3328	1565895,27	3277	886210,2381	1568580,026	4378	886846,3662	1568286,103
1076	886166,4522	1564507,26	2177	886705,5408	1565895,328	3278	886206,4381	1568581,737	4379	886846,6833	1568286,93
1077	886167,0665	1564508,063	2178	886705,6102	1565895,348	3279	886202,5691	1568582,951	4380	886848,3731	1568291,459
1078	886167,6831	1564508,87	2179	886706,1045	1565895,481	3280	886198,6321	1568583,675	4381	886848,8748	1568292,867
1079	886167,9766	1564509,785	2180	886706,2861	1565895,53	3281	886194,6621	1568584,168	4382	886848,9902	1568293,211
1080	886168,2701	1564510,7	2181	886706,4937	1565895,586	3282	886190,7281	1568584,916	4383	886853,3557	1568306,385
1081	886168,5597	1564511,617	2182	886706,5652	1565895,605	3283	886186,7651	1568585,464	4384	886854,1553	1568309,042
1082	886168,8493	1564512,533	2183	886707,0584	1565895,75	3284	886182,8021	1568586,007	4385	886857,7831	1568322,438
1083	886169,1102	1564513,458	2184	886707,2366	1565895,799	3285	886178,8341	1568586,511	4386	886857,8179	1568322,567
1084	886169,3711	1564514,383	2185	886707,4419	1565895,856	3286	886174,8531	1568586,925	4387	886858,434	1568325,136
1085	886169,6005	1564515,317	2186	886707,517	1565895,877	3287	886170,273	1568590,493	4388	886861,3129	1568338,712
1086	886169,8297	1564516,25	2187	886708,0112	1565896,019	3288	886166,0731	1568589,349	4389	886861,4397	1568339,33
1087	886170,0666	1564517,181	2188	886708,1871	1565896,069	3289	886161,9751	1568588,925	4390	886861,813	1568341,443
1088	886170,3035	1564518,112	2189	886708,3909	1565896,127	3290	886157,9771	1568689,219	4391	886863,9341	1568355,158
1089	886170,8765	1564518,954	2190	886708,4689	1565896,149	3291	886153,9791	1568589,513	4392	886864,0937	1568356,273
1090	886171,4518	1564519,799	2191	886708,964	1565896,291	3292	886150,0461	1568590,269	4393	886864,282	1568357,911
1091	886171,6574	1564520,742	2192	886709,1371	1565896,341	3293	886146,1121	1568691,024	4394	886865,6387	1568371,723
1092	886171,8629	1564521,684	2193	886709,339	1565896,398	3294	886142,1271	1568691,411	4395	886865,7712	1568373,341
1093	886171,7035	1564522,713	2194	886709,4197	1565896,421	3295	886138,0911	1568691,429	4396	886865,8333	1568374,492
1094	886171,5448	1564523,738	2195	886710,086	1565896,612	3296	886134,0541	1568691,448	4397	886866,4621	1568391,133
1095	886172,0408	1564524,609	2196	886710,2879	1565896,67	3297	886130,0461	1568591,668	4398	886866,4389	1568392,903
1096	886172,5385	1564525,482	2197	886710,3716	1565896,694	3298	886126,0381	1568591,888	4399	886871,5328	1568393,328
1097	886172,7047	1564526,431	2198	886711,036	1565896,884	3299	886122,0281	1568692,093	4400	886902,4891	1568392,534
1098	886172,8709	1564527,38	2199	886711,2359	1565896,941	3300	886118,0151	1568692,285	4401	886954,8767	1568396,503
1099	886173,0902	1564528,317	2200	886711,3234	1565896,966	3301	886114,0031	1568692,476	4402	886989,8018	1568396,503
1100	886173,3095	1564529,254	2201	886711,9859	1565897,155	3302	886113,2481	1568692,688			

Artículo 2.- La SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900.858.096-4, deberá presentar en los informes semestrales de seguimiento y monitoreo allegados a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, el reporte de nuevas especies de los grupos de Bromelias, Orquídeas, Musgos, Hepáticas y Líquenes en sus diversos hábitos de crecimiento (epifito, terrestre o rupícola), que sean encontradas durante el desarrollo de las actividades de intervención de la cobertura vegetal, y que no fueron incluidas en el muestreo.

Parágrafo 1.- Este reporte se limitará a la entrega del listado de las nuevas especies pertenecientes a los grupos taxonómicos de Bromelias, Orquídeas, Musgos, Hepáticas y Líquenes, en sus diversos hábitos de crecimiento (epifito, terrestre o rupícola), que incluya identificación taxonómica, abundancias, forófitos u hospederos y las medidas de manejo que se articulen con las señaladas en el presente acto administrativo, por lo que no implicará la solicitud de un nuevo levantamiento de veda de flora silvestre para las especies mencionadas.

Artículo 3. – La SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900.858.096-4, en caso que, en desarrollo del proyecto encuentre alguna especie en veda que este establecida en las resoluciones Nos. 316 de 1974 y No. 801 de 1977, o las que sustituyan o modifiquen las mismas, deberá presentar una nueva solicitud de levantamiento parcial de veda ante la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Artículo 4. – La SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900.858.096-4, de conformidad con la propuesta denominada “Programa de manejo de la flora epífita vascular de hábito terrestre y holoepífita”, deberá realizar como medida de manejo, el rescate, traslado y reubicación de bromelias y orquídeas, las cuales tendrán que articularse e incorporarse al programa de manejo, y además, se ejecutarán teniendo en cuenta las siguientes acciones:

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

1. Rescatar, trasladar y reubicar el 100% de los individuos de las especies de orquídeas.
2. Rescatar, trasladar y reubicar el 100% de los individuos de las nuevas especies de bromelias que hayan sido encontradas durante el desarrollo de las actividades del proyecto.
3. La selección de las especies para el rescate, traslado y reubicación deberán estar bajo los criterios de diversidad, fitosanitarios, reproductivos y de senescencia, y acorde con el ciclo de vida de las especies.
4. Los porcentajes de rescate deberán realizarse sobre el total de individuos o coberturas, hallados en el área de intervención del proyecto y no sobre la abundancia estimada en el muestreo realizado.
5. Diseñar e implementar estrategias de manejo adaptativo que incluyan, entre otras, acciones de mantenimiento de las especies luego de la reubicación, tales como, el riego para control en épocas secas y el control de luz.
6. Se deberá propender por la supervivencia de alrededor del 80% de los individuos de las especies de bromelias y orquídeas que sean objeto de rescate, traslado y reubicación, en caso de no lograrlo, documentar los limitantes y proponer alternativas para el manejo de estas especies en este ecosistema.
7. Para el rescate de epífitas, se deberá realizar el ascenso a los hospederos previo a la tala, o en su lugar, realizar una tala controlada, en cualquiera de estas opciones, se deberá garantizar que el material a rescatar no se pierda. Este deberá ser reportado en los informes de seguimiento.
8. Garantizar la no afectación de los forófitos que albergarán los especímenes trasladados, estableciendo porcentajes máximos de reubicación por grupo para cada forófito receptor y de acuerdo con la población epifítica ya existente en el forófito.
9. Marcar y georreferenciar los nuevos hospederos para su posterior ubicación y seguimiento.
10. Marcar y registrar los especímenes reubicados, con el fin de hacer el adecuado monitoreo y seguimiento del traslado y reubicación de las especies objeto de veda.
11. Adelantar la recolección del material de amarre (no biodegradable).
12. Los sitios a seleccionar para llevar a cabo esta medida, deberán presentar:
 - a. Coberturas de bosques riparios y/o de galería asociados a franjas de protección de drenajes, quebradas, preferiblemente, en áreas bajo figuras de protección que existan en el área de influencia directa o indirecta del proyecto.
 - b. Características físicas y bióticas de la(s) nueva(s) área(s) similares a las áreas de rescate. Preferiblemente con hospederos de las mismas especies de forófito del sitio de extracción.
 - c. Para la selección de los sitios, se deberá incluir la participación de la Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique (CARDIQUE).

Artículo 5. – Aprobar la propuesta presentada por la SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900.858.096-4, "*Programa de manejo de la flora epífita no vascular*", el cual deberá orientarse a una propuesta de rehabilitación ecológica, con el objeto de recuperar la pérdida de hábitat de la flora epífita; en esta medida, se deberá tener en cuenta lo siguiente:

1. Realizar un proceso de rehabilitación de hábitats de especies de musgos, hepáticas y líquenes, en un área mínima de una (1) hectárea, donde la densidad de siembra deberá corresponder a los objetivos de la rehabilitación y al tipo de cobertura a intervenir.
2. La rehabilitación, se deberá realizar en áreas con remanentes de coberturas asociados a rondas de ríos o quebradas u otros cuerpos hídricos, preferiblemente ubicados en áreas de ecosistemas sensibles y áreas naturales protegidas.

“Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones”

3. Si el área escogida para llevar a cabo las acciones de rehabilitación de hábitats es de carácter privado, se deberá establecer con el propietario los mecanismos para asegurar que las acciones perduren en el tiempo.
4. La selección de la (s) área(s) para llevar a cabo las acciones de rehabilitación de hábitats deberán contar con la participación de la Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique (CARDIQUE).
5. El área o áreas propuestas para llevar a cabo la medida de rehabilitación de hábitats, podrá articularse con las que se otorguen por aprovechamiento forestal y/o licencia ambiental. Estas áreas deberán ser complementarias, diferenciándose entre sí y bajo ninguna circunstancia podrán ser las mismas.
6. Registrar ante la Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique (CARDIQUE), según corresponda, las plantaciones forestales, cerca viva, barreras rompevientos y sombríos de finalidad protectora o protectora – productora que se realicen en el proceso de rehabilitación de hábitat, en cumplimiento del artículo 2.2.1.1.12.2, sección 12 del Decreto 1076 de 2015.

Artículo 6.- La SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900.858.096-4, antes de iniciar las actividades de construcción del proyecto que requiera de remoción de cobertura vegetal y afectación de flora en veda, deberá remitir para la revisión y aprobación por parte de este Ministerio, lo siguiente:

1. Propuesta del plan de manejo, seguimiento y monitoreo de las actividades concernientes al *“Programa de manejo de la flora epífita vascular de hábito terrestre y holoepífita”*, la cual deberá contener la siguiente información:
 - a. Descripción específica de cada una de las actividades a realizar.
 - b. Indicadores de seguimiento al proceso (índice de supervivencia, estado fitosanitario, vigor o estado de desarrollo del organismo reubicado, entre otros).
 - c. Indicadores de seguimiento al desarrollo tales como la aparición de nuevos individuos, floración, fructificación y la presencia de hijuelos, marchitamiento, presencia de plagas (hongos o insectos).
 - d. Cronograma con la proyección de fechas actualizadas y ajustada al cronograma de ejecución del proyecto.
 - e. Descripción del sitio o sitios potenciales donde se realizará el traslado y reubicación de los organismos rescatados, el cual deberá como mínimo contener la siguiente información:
 - I. Justificación técnica de la selección del sitio.
 - II. Localización y área.
 - III. Caracterización de la composición florística y de especies epifitas.
 - IV. Registros fotográficos.
 - V. Presentar cartografía impresa con escala de salida gráfica entre 1:5000 a 1:10000, de la ubicación del sitio o sitios potenciales donde se realizará la reubicación, en el cual se deberá incluir coberturas, cuerpos de agua, curvas de nivel, los límites de áreas protegidas declaradas y las márgenes de servidumbre del proyecto.
 - VI. Reportar las acciones tomadas para asegurar la participación de la Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique (CARDIQUE), en la selección de las áreas.
2. La sociedad deberá remitir un documento que consolide la propuesta del *“Programa de manejo de la flora epífita no vascular”*, el cual deberá orientarse a una propuesta de rehabilitación ecológica, con el objeto de recuperar la pérdida de hábitat de la flora epífita. Este plan deberá tener la siguiente información:

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

- a. Localización del área (s) donde se realizará la rehabilitación de dos (2) has., acompañado de ubicación geográfica, criterios de selección, descripción del estado, tipo y área de las coberturas vegetales existentes.
- b. Cartografía a escala de salida gráfica entre 1:10.000 a 1:25.000, de la localización y delimitación del área o áreas seleccionadas para realizar las acciones de rehabilitación de hábitats, acompañado del correspondiente archivo digital Shape.
- c. Identificar el ecosistema de referencia y la estructura y funciones a donde quiero llegar.
- d. Caracterización florística del área en donde se propone realizar las actividades de rehabilitación e identificar los disturbios presentes en estas zona.
- e. Presentar el diseño y distancia de siembra apropiada a la cobertura vegetal existente y el estadio de evolución al cual se pretende llegar con la medida de rehabilitación.
- f. Diseño de los arreglos florísticos a establecer, de acuerdo con la vegetación existente en el área seleccionada y su estado con respecto al grado de disturbio que está presente.
- g. Definir las actividades de mantenimiento de los árboles plantados por un periodo de tres años, para garantizar la supervivencia del 80% del material vegetal plantado.
- h. Especificaciones técnicas del aislamiento (en los casos que sea necesario).
- i. Descripción del método de monitoreo e indicadores de seguimiento para el proceso.
- j. Cronograma de ejecución.
- k. Presentar indicadores diseñados para monitorear la colonización y establecimiento de las taxas objeto de levantamiento veda, sobre los arboles existentes y plantados en el área donde se desarrolla la propuesta de rehabilitación.

Artículo 7.- La SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900.858.096-4, deberá informar por escrito a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, la fecha de inicio de las actividades de intervención de las especies objeto del levantamiento parcial de veda, con el fin de dar inicio al seguimiento y monitoreo de las actividades de manejo y conservación de las mismas, que se desarrollarán en el proyecto *"Construcción de la Variante en El Carmen de Bolívar"*.

Artículo 8.- La SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900.858.096-4, deberá presentar a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, informes semestrales de monitoreo y seguimiento de las actividades de manejo aprobadas, durante los siguientes tres (3) años, contados a partir del inicio de las medidas de manejo relacionadas con el levantamiento parcial de veda de flora silvestre del presente proyecto, los cuales deberán consolidar la información relevante de los informes anteriores e incluir los siguientes aspectos:

1. Respecto a la medida de manejo relacionada con el *"Rescate, traslado y reubicación de epifitas vasculares y no vasculares"*, se deberá reportar los avances del proceso, incluyendo la siguiente información:
 - a. Evaluación y análisis de estratificación vertical, incluyendo la relación de datos de los estratos altos de los forófitos, incluido dosel; información que, deberá presentarse en el primer informe de seguimiento.
 - b. Relación de las nuevas especies de Bromelias y Orquídeas, Musgos, Hepáticas y Líquenes, que hayan sido encontradas durante el desarrollo de las actividades del proyecto y que no hayan sido reportadas en los documentos técnicos de solicitud de levantamiento de veda, soportadas con la certificación de determinación taxonómica, material fotográfico y hábito de crecimiento.

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

- c. Reporte de los avances en identificación taxonómica, en el caso de los especímenes reportados con identificación taxonómica incompleta, soportado con el certificado de identificación del herbario o de los profesionales que realizaron la identificación taxonómica.
 - d. Relación de los individuos forófitos intervenidos con el listado de las especies encontradas.
 - e. Relación de la cantidad de individuos reubicados y los individuos forófitos donde fueron establecidos, con un sistema de marcaje dentro del área de reubicación que permita hacer el respectivo seguimiento.
 - f. Análisis del seguimiento de los indicadores.
 - g. Reportar las actividades de manejo adaptativo y mantenimiento aplicadas para propender la supervivencia de los individuos reubicados de los diferentes grupos.
 - h. Presentar un análisis de la sobrevivencia en respuesta adaptativa de los individuos trasladados.
 - i. En caso de mortalidad deberá indicarse el porcentaje por especie, según el nivel de identificación al que se pudo llegar, y documentar las posibles causas y las medidas correctivas.
 - j. Presentar cartografía con escala de salida gráfica entre 1:1.000 a 1:10.000, en el que se indique la localización y delimitación del área o áreas donde se adelantarán las medidas de manejo, las unidades de cobertura vegetal, y cuerpos de agua, acompañado del correspondiente archivo shape file.
 - k. Registro fotográfico y soportes de verificación del desarrollo de las actividades.
2. Para el seguimiento del proceso de rehabilitación ecológica dentro del denominado *"Programa de manejo de la flora epífita vascular de hábito terrestre y holoepífita"*, en los informes de seguimiento, se deberá incluir la siguiente información:
- a. Polígono georeferenciado de la(s) área(s), de implementación de la medida.
 - b. Superficie plantada con sus fechas, indicando: número de individuos plantados, indicando nombre científico y familia, y su clasificación en especie nativas y/o potencial forófito.
 - c. Avances a la fecha de los arreglos florísticos establecidos, de acuerdo con la vegetación existente en el área seleccionada y su estado con respecto al grado de disturbio que está presente.
 - d. Procedencia del material vegetal a emplear
 - e. Análisis de crecimiento de los individuos establecidos (alturas y diámetros).
 - f. Reporte del estado fitosanitario.
 - g. Seguimiento de indicadores de supervivencia. En el caso de registrar mortalidad, se debe documentar las causas y describir las acciones correctivas.
 - h. Actividades de mantenimiento programadas y realizadas.
 - i. Registro fotográfico.
 - j. Presentar cartografía impresa con escala de salida gráfica entre 1:5000 a 1:10000, de la localización y delimitación del área donde se realizarán las acciones de rehabilitación, incluyendo las coberturas y acompañado del correspondiente archivo digital Shape.
 - k. Descripción de la eficiencia y eficacia de las medidas de manejo.
3. Anexar copia de la(s) comunicación(es) con Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique (CARDIQUE), destinada(s) a la selección del (las) área(s) donde se adelantarán las medidas de manejo propuestas.

Artículo 9. – La SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900.858.096-4, al terminar las actividades de seguimiento y monitoreo, deberá entregar a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, un informe final, en el cuál, se deberá:

“Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones”

1. Compilar los resultados y análisis de todas las acciones desarrolladas en cumplimiento de las medidas establecidas, con el respectivo análisis de la efectividad.
2. Realizar una caracterización de epífitas no vasculares dentro del área en proceso de rehabilitación, considerando un análisis comparativo con los datos del área de intervención del proyecto.
3. Presentar los indicadores de seguimiento y monitoreo que permita establecer el porcentaje de colonización que presenten musgos, líquenes y hepáticas, sobre los árboles y otros hábitats establecidos en el área de rehabilitación, comparado con los datos iniciales caracterizados del área objeto de intervención por las actividades del proyecto.
4. Presentar las evidencias de los mecanismos realizados para asegurar la permanencia de las medidas de manejo establecidas como acuerdos, convenios, entre otros.
5. Describir cualitativamente la eficiencia de las medidas de manejo realizadas teniendo en cuenta los resultados encontrados en el tiempo de seguimiento.
6. Soportes del registro ante la Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique (CARDIQUE), de las plantaciones forestales, cerca viva, barreras rompevientos, de sombríos de finalidad protectora o protectora – productora, que se realicen en el proceso de rehabilitación de hábitats, en cumplimiento del artículo 2.2.1.1.12.2, sección 12 del Decreto 1076 de 2015, según sea el caso.

Artículo 10.- La SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900.858.096-4, no podrá intervenir las especies objeto del presente levantamiento parcial de veda, hasta tanto no cuente con la respectiva licencia ambiental, permiso o autorización, si hay lugar a ello.

Artículo 11.- La SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900.858.096-4, deberá informar por escrito a la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, cualquier modificación en las condiciones del proyecto, que dio origen al levantamiento parcial de veda, para evaluar la viabilidad de la misma en el presente acto administrativo.

Artículo 12.- La SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900.858.096-4, una vez terminadas las intervenciones relacionadas con el traslado y reubicación de especies y/o la restauración, deberá retirar y disponer los elementos y materiales sobrantes, de manera que, no se altere el paisaje o se genere deterioro ambiental.

Artículo 13.- La Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, realizará las actividades de seguimiento, control y monitoreo ambiental, y podrá verificar en cualquier momento, el cumplimiento de las obligaciones establecidas, respecto del levantamiento parcial de veda, objeto del presente acto administrativo, de acuerdo con las razones expuestas en la parte motiva del mismo.

Artículo 14. - El incumplimiento de las obligaciones establecidas en el presente acto administrativo, darán lugar a la aplicación del procedimiento sancionatorio ambiental, establecido en la Ley 1333 de 2009, y demás normas que la deroguen, modifiquen o sustituyan, sin perjuicio de las demás acciones jurídicas a que haya lugar ante otras autoridades.

Artículo 15. – Notificar el presente acto administrativo, a la SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S., con NIT. 900.858.096-4, o a su apoderado legalmente constituido o a la persona que éste autorice, de conformidad con lo establecido en los artículos 67 al 69, y 71 de la Ley 1437 del 18 de enero de 2011 *“Por la cual se expide el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo”*.

"Por la cual se levanta de manera parcial la veda para especies de la flora silvestre y se toman otras determinaciones"

Comunicar el contenido del presente acto administrativo, a la Corporación Autónoma Regional del Canal del Dique (CARDIQUE), así como, al Procurador Delegado para Asuntos Ambientales y Agrarios, para su conocimiento y fines pertinentes.

Artículo 16. – Ordenar la publicación del presente acto administrativo en la página web del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Artículo 17. – Contra el presente acto administrativo, procede recurso de reposición, de conformidad con lo establecido en los artículos 74, 76 y 77 de la Ley 1437 del 18 de enero de 2011 *"Por la cual se expide el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo"*.

NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D.C., a los 21 NOV 2016



TITO GERARDO CALVO SERRATO

**Director de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible**

Proyectó: Fabián Camilo Olave Méndez / Abogado Contratista DBBSE – MADS. *Fabian*
Revisó Aspectos Técnicos: Rosa Alejandra Ruiz/ Profesional Especializado DBBSE-MADS. *Alejandra R.*
Revisó: Luis Francisco Camargo/ Coordinador Grupo GIBRFN.
Expediente: ATV 0422.
Resolución: Levantamiento.
Concepto Técnico No.: 344 del 01 de noviembre de 2016.
Proyecto: Construcción de la Variante en El Carmen de Bolívar
Solicitante: SOCIEDAD CONCESIONARIA VIAL MONTES DE MARÍA S.A.S.